



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA
MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE ŠOŠTANJ**

marec 2017

216251_B22-7

Ljubljana, APRIL 2017



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: 216251_B22-7

MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OBRATOVALNEGA MONITORINGA KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA TE ŠOŠTANJ

marec 2017

Ljubljana, APRIL 2017

Direktor:

dr. Boris ŽITNIK, univ. dipl. inž. el.

Meritve kakovosti zunanjega zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom EIS TEŠ. Obdelave podatkov, postopki zagotavljanja skladnosti in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2017

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez poprejšnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.

PODATKI O POROČILU:

Naročnik:	TE Šoštanj, d.o.o. Šoštanj, Ive Lole Ribarja 18
Št. pogodbe:	52-16-PVO
Odgovorna oseba naročnika:	Egon JURAČ, univ. dipl. inž. kem.
Št. delovnega naloga:	216 251
Št. poročila:	216251_B22-7
Naslov poročila:	Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
Odgovorni nosilec naloge:	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
Poročilo izdelali:	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Nina KOS, medijski teh.
Datum izdelave:	APRIL 2017
Seznam prejemnikov poročila:	Termoelektrarna Šoštanj d.o.o. (Davorin Štrukelj) 1x DVD Mestna občina Velenje (Alenka Pivko-Kneževič) 1x DVD ARTES d.o.o. (Jure Lodrant) 1x DVD Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1x tiskana verzija

Vodja oddelka:

mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.

IZVLEČEK:

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj, ki obsega 10 meritnih lokacij. Meritve se nanašajo na marec 2017. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja TE Šoštanj: koncentracije SO₂, NO₂, NO_x, O₃, delcev PM₁₀ in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ na 9 lokacijah (Šoštanj 100%, Topolšica 98%, Zavodnje 99%, Graška gora 100%, Velenje 100%, Lokovica - Veliki vrh 99%, Škale 99%, Pesje 100%, Mobilna postaja 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO₂ na 4 lokacijah (Šoštanj 100%, Zavodnje 100%, Škale 93%, Mobilna postaja 98%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO_x na 4 lokacijah (Šoštanj 100%, Zavodnje 99%, Škale 93%, Mobilna postaja 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM₁₀ na 4 lokacijah (Šoštanj 98%, Škale 95%, Pesje 100%, Mobilna postaja 97%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost je bila v merjenem obdobju presežena 6 krat.

V merjenem obdobju rezultati meritev O₃ na 3 lokacijah (Zavodnje 99%, Velenje 96%, Mobilna postaja 92%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Opozorilna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Alarmna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi je bila v merjenem obdobju presežena 6 krat.

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	9
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA	9
1.1.1	ZAKONSKE OSNOVE	9
1.1.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA	9
1.1.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	11
1.1.4	MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV	12
1.2	METEOROLOGIJA	14
1.2.1	ZAKONSKE OSNOVE	14
1.2.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA	14
1.2.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	15
2.	Rezultati meritve	17
2.1	Meritve kakovosti zraka	17
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Šoštanj	21
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Topolšica	24
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Zavodnje	27
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Graška gora	30
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Velenje	33
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Lokovica – Veliki vrh	36
2.1.7	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Škale	39
2.1.8	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Pesje	42
2.1.9	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Mobilna postaja	45
2.1.10	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Šoštanj	48
2.1.11	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Zavodnje	51
2.1.12	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Škale	54
2.1.13	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Mobilna postaja	57
2.1.14	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Šoštanj	60
2.1.15	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Zavodnje	63
2.1.16	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Škale	66
2.1.17	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Mobilna postaja	69
2.1.18	Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – Zavodnje	72
2.1.19	Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – Velenje	75
2.1.20	Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – Mobilna postaja	78
2.1.21	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Šoštanj	81
2.1.22	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Škale	84
2.1.23	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Pesje	87
2.1.24	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Mobilna postaja	90
2.2	Meteorološke meritve	93
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Šoštanj	93
2.2.2	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Topolšica	96
2.2.3	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zavodnje	99
2.2.4	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Graška gora	102
2.2.5	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Velenje	105
2.2.6	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Lokovica – Veliki vrh	108
2.2.7	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Škale	111
2.2.8	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Pesje	114
2.2.9	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Mobilna postaja	117
2.2.10	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Ugreznine	120
2.2.11	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vmesno skladišče	123
2.2.12	Pregled hitrosti in smeri vetra – Šoštanj	126

2.2.13	Pregled hitrosti in smeri vetra – Topolšica	128
2.2.14	Pregled hitrosti in smeri vetra – Zavodnje.....	130
2.2.15	Pregled hitrosti in smeri vetra – Graška gora	132
2.2.16	Pregled hitrosti in smeri vetra – Velenje	134
2.2.17	Pregled hitrosti in smeri vetra – Lokovica – Veliki vrh	136
2.2.18	Pregled hitrosti in smeri vetra – Škale	138
2.2.19	Pregled hitrosti in smeri vetra – Pesje	140
2.2.20	Pregled hitrosti in smeri vetra – Mobilna postaja	142
2.2.21	Pregled hitrosti in smeri vetra – Ugreznine	144
2.2.22	Pregled hitrosti in smeri vetra – Vmesno skladišče	146
2.2.23	Meritve sončnega sevanja – Vmesno skladišče.....	148
3.	ZAKLJUČEK	151

1. UVOD

S sprejetjem Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami) v letu 2004 je bil vzpostavljen pravni red za spodbujanje in usmerjanje takšnega družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za človekovo zdravje, počutje in kakovost njegovega življenja ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. Med cilji tega zakona sta tudi preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja in ohranjanje ter izboljševanje kakovosti okolja. Za doseganje teh ciljev zakon predpisuje monitoring stanja okolja, kar obsega tudi monitoring kakovosti zunanjega zraka.

1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanjega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanjega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanjega zraka. Onesnaževanje zunanjega zraka je neposredno ali posredno vnašanje snovi ali energije v zrak in je posledica človekove dejavnosti, ki lahko škoduje okolju, človekovemu zdravju ali pa na kakšen način posega v lastninsko pravico. Monitoring kakovosti zunanjega zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega spremljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS št. 9/11 s spremembami), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS, št. 55/11 s spremembami). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. l. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. l. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. l. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija prizema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, Direktiva Sveta 1999/30/ES o mejnih vrednostih žveplovega dioksida, dušikovega dioksida in dušikovih oksidov, trdnih delcev in svinca v zunanjem zraku in Direktiva Sveta 2000/69/ES o mejnih vrednostih benzena in ogljikovega monoksida v zunanjem zraku in Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo (Ur. l. EU, L1/52/11, 2008), ki je 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ostaja po tem datumu še v veljavi.

1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

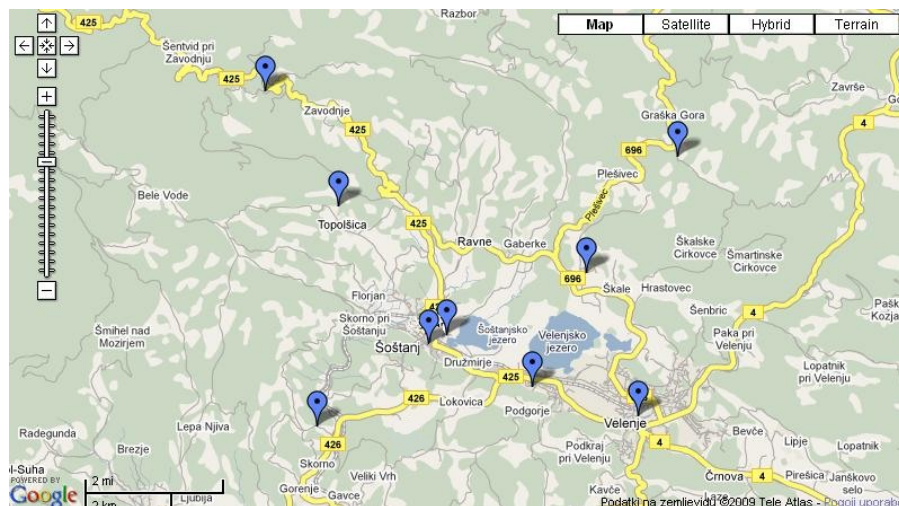
Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici TE Šoštanj izvaja že od osemdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanji monitoring poteka na devetih stalnih in enem mobilnem merilnem mestu. Na merilnem mestu Vmesno skladišče potekajo le meritve meteoroloških parametrov. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj (ekološki informacijski sistem TEŠ) na lokacijah: Šoštanj, Topolšica, Zavodnje, Graška gora, Velenje, Lokovica - Veliki vrh, Pesje, Škale in Mobilna postaja. Merilni sistem upravlja osebje TE Šoštanj d.o.o., Šoštanj, Ulica Ive Lole Ribarja 18. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Šoštanj	362	504504	137017
AMP Topolšica	399	501977	140003
AMP Zavodnje	765	500244	142689
AMP Graška gora	774	509905	141184
AMP Velenje	389	508982	135147
AMP Veliki vrh	555	503542	134126
AMP Pesje	391	506513	135806
AMP Škale	423	507764	138457
AMP Mobilna	359	504056	136719
AMP Vmesno skladišče	362	505109	136555

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Tip merilnega mesta	Geografski opis	Tip območja	Značilnosti območja
AMP Šoštanj	I - industrijski	32 – razgibano	NC- obmestno	R – stanovanjsko, C - poslovno, I - industrijsko
AMP Topolšica	I - industrijski	2 - dolina	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
AMP Zavodnje	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
AMP Graška gora	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	N - naravno, R – stanovanjsko, A - kmetijsko
AMP Velenje	I - industrijski	16 – ravnina	U - mestno	R – stanovanjsko, C - poslovno
AMP Veliki vrh	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	N - naravno, A - kmetijsko
AMP Pesje	I - industrijski	32 – razgibano	NC- obmestno	R – stanovanjsko, C - poslovno, I - industrijsko
AMP Škale	I - industrijski	32 – razgibano	R - podeželsko	R – stanovanjsko, A - kmetijsko
AMP Mobilna	I - industrijski	32 – razgibano	NC - obmestno	R – stanovanjsko, I - industrijsko
AMP Vmesno skladišče	I - industrijski	32 – razgibano	NC - obmestno	I - industrijsko



Slika: Lokacije merilnih mest v okolice TE Šoštanj. Vir: Google Maps (maps.google.com)

V monitoringu kakovosti zunanjega zraka je uporabljena merilna oprema, ki je skladna z referenčnimi merilnimi metodami. Meritve kakovosti zraka se opravljajo po naslednjih standardnih preskusnih metodah:

SIST EN 14212:2012;

SIST EN

14212:2012/AC:2014: Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco,

SIST EN 14211:2012: Standardna metoda za določevanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega monoksida s kemiluminiscenco,

SIST EN 14625:2012: Standardna metoda za določanje koncentracije ozona z ultravijolično fotometrijo,

SIST EN 12341:2014: Standardna gravimetrijska metoda za določevanje masne koncentracije frakcije lebdečih delcev PM10 ali PM2,5.

1.1.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatskih merilnih postajah:

Naziv postaje	Parametri kakovosti zraka				
	SO ₂	NO ₂	NO _x	O ₃	PM ₁₀
AMP Šoštanj	✓	✓	✓		✓
AMP Topolšica	✓				
AMP Zavodnje	✓	✓	✓	✓	
AMP Graška gora	✓				
AMP Velenje	✓			✓	
AMP Veliki vrh	✓				
AMP Pesje	✓				✓
AMP Škale	✓	✓	✓		✓
AMP Mobilna	✓	✓	✓	✓	✓

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka EIS TE Šoštanj, marec 2017. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogom 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011 s spremembami) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TEŠ za leto 2017.

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

V skladu z **Zakonom o varstvu okolja** (Ur. I. RS, št. 41/04 s spremembami) je na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o kakovosti zunanjega zraka** (Ur. I. RS, št. 9/11 s spremembami), ki določa normative za vrednotenje kakovosti zraka spodnjih plasti atmosfere.

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

kratica	pomen
MVU	urna mejna vrednost
MVD	dnevna mejna vrednost
AV	alarmna vrednost
OV	opozorilna vrednost
VZL	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi
AOT40	parameter izražen v $(\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$, izračunan za določeno obdobje kot vsota razlik med urnimi koncentracijami, ki presegajo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in so izmerjene med 8. in 20. uro ter vrednostjo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ urnih koncentracij

Mejne in alarmne vrednosti ter kritične vrednosti za varstvo rastlin za žveplov dioksid:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	alarmna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1 ura	350 (ne sme biti presežena več kot 24-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	500
1 dan	125 (ne sme biti presežena več kot 3-krat v koledarskem letu)	-
časovni interval povprečenja	kritična vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	sprejemljivo preseganje ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
zimski čas od 1. oktobra do 31. marca	20	-
koledarsko leto	20	-

Mejne in alarmne vrednosti za dušikov dioksid ter kritična vrednost za varstvo rastlin za dušikove okside:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	alarmna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1 ura	200 (velja za NO_2) (ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	400 (velja za NO_2)
koledarsko leto	40 (velja za NO_2)	-
časovni interval povprečenja	kritična vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	sprejemljivo preseganje ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
koledarsko leto	30 (velja za NO_x)	-

Opomba: Od leta 2010, vključno z njim, za dušikov dioksid ni sprejemljivega preseganja

Opozorilna in alarmna vrednost za ozon:

časovni interval povprečenja	opozorilna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	alarmna vrednost* ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1 ura	180	240

* - za izvajanje 16. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka je treba preseganje vrednosti meriti v treh zaporednih urah ali jih za to obdobje predvideti

Ciljne vrednosti za varovanje zdravja ljudi in varstvo rastlin za ozon:

cilj	časovni interval povprečenja	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
varovanje zdravja ljudi	največja dnevna 8-urna drseča srednja vrednost	vrednost 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ne sme biti presežena več kot 25 dni v koledarskem letu triletnega povprečja
cilj	časovni interval povprečenja	ciljna vrednost za varstvo rastlin ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
varstvo rastlin	od maja do julija	vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) 18.000 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)·h v povprečju petih let

Opomba: Skladnost s ciljnimi vrednostmi se ocenjuje od leta 2010. To leto je prvo iz katerega se podatki uporabljajo pri izračunu skladnosti za obdobje naslednjih treh oziroma petih let.

Dolgoročni cilji za ozon:

cilj	časovni interval povprečenja	dolgoročni cilj ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
varovanje zdravja ljudi	največja dnevna 8-urna drseča srednja vrednost v koledarskem letu	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
cilj	časovni interval povprečenja	dolgoročni cilj ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
varstvo rastlin	od maja do julija	vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) 6.000 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)·h

Opomba: Doseganje dolgoročnih ciljev še ni datumsko opredeljeno.

Mejne vrednosti za delce PM₁₀:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	sprejemljivo preseganje ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
1 dan	50 (ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu)	25
Koledarsko leto	40	10

* - Za izvajanje drugega odstavka 17. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka

1.2 METEOROLOGIJA

1.2.1 ZAKONSKE OSNOVE

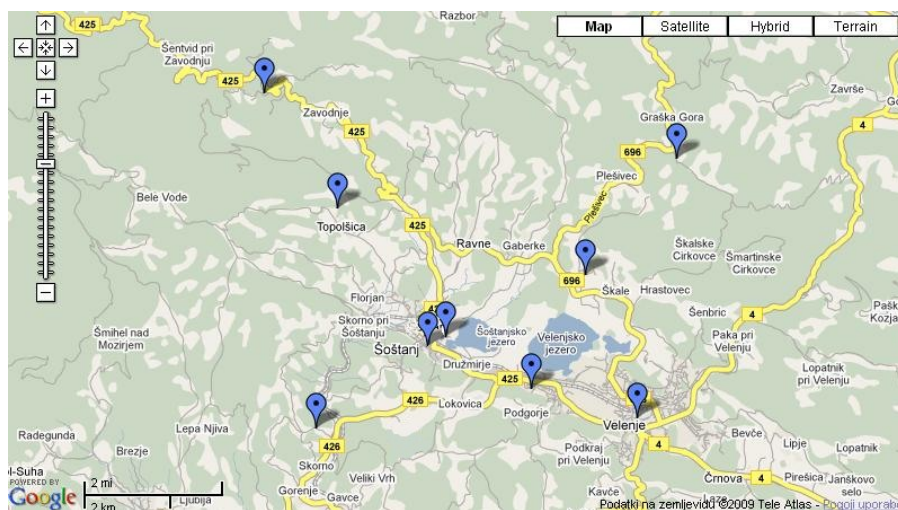
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. Zakon obravnava tudi opravljanje meteorološke dejavnosti na avtomatskih meteoroloških postajah, na katerih elektronske naprave samodejno merijo, shranjujejo in pošiljajo podatke meteorološkega opazovanja v zbirke podatkov, kakršne so tudi v sistemu EIS TEŠ (ekološki informacijski sistem TEŠ).

1.2.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Meteorološke meritve se v okolici TE Šoštanj izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka že od osemdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom TE Šoštanj (ekološki informacijski sistem TEŠ) na lokacijah: Šoštanj, Topolšica, Zavodnje, Graška gora, Velenje, Lokovica - Veliki vrh, Pesje, Škale, Mobilna postaja in Vmesno skladišče. Z njim upravlja osebje TE Šoštanj d.o.o., Šoštanj, Ulica Ive Lole Ribarja 18. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke pa predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meteorološke merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Šoštanj	362	504504	137017
AMP Topolšica	399	501977	140003
AMP Zavodnje	765	500244	142689
AMP Graška gora	774	509905	141184
AMP Velenje	389	508982	135147
AMP Veliki vrh	555	503542	134126
AMP Pesje	391	506513	135806
AMP Škale	423	507764	138457
AMP Mobilna	359	504056	136719
AMP Vmesno skladišče	362	505109	136555



Slika: Lokacije merilnih mest v okolici TE Šoštanj. Vir: Google Maps (maps.google.com)

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z digitalnim rotacijskim, optoelektronским merilnikom. Pri hitrostnem delu je uporabljen trokraki Robinzonov križ in stroboskopska ploščica, ki hitrost vrtenja križa pretvori v električni signal z ustrezno frekvenco. Za ugotavljanje smeri vetra je uporabljeno rotirajoče smerno krilo in optoelektronski elementi, ki služijo za določanje smeri. Izhodni signal je digitalno kodiran v Grayevi kodi.
- Merjenje temperature zraka je izvedeno z aspiriranim dajalnikom temperature s termolinearnim termistorskim vezjem.
- Merjenje relativne vlažnosti zraka je izvedeno s kapacitivnim dajalnikom, ki s pomočjo elektronskega vezja linearizira in ojača spremembe vlage v zraku ter jih pretvori v ustrezen analogen električni izhodni signal.

1.2.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatskih merilnih postajah:

Merilna postaja	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vлага	Količina padavin	Sončno sevanje
AMP Šoštanj	✓	✓	✓	✓	
AMP Topolšica	✓	✓	✓		
AMP Zavodnje	✓	✓	✓		
AMP Graška gora	✓	✓	✓		
AMP Velenje	✓	✓	✓		
AMP Veliki vrh	✓	✓	✓		
AMP Pesje	✓	✓	✓		
AMP Škale	✓	✓	✓		
AMP Mobilna	✓	✓	✓		
AMP Vmesno skladišče	✓	✓	✓		✓

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Mesečna analiza delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka EIS TE Šoštanj, marec 2017. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 4 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011 s spremembami) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TEŠ za leto 2017.

2. REZULTATI MERITEV

2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ marec 2017

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	0	0	0	100
Topolšica	0	0	0	98
Zavodnje	0	0	0	99
Graška gora	0	0	0	100
Velenje	0	0	0	100
Lokovica - Veliki vrh	0	0	0	99
Škale	0	0	0	99
Pesje	0	0	0	100
Mobilna postaja	0	0	0	100

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ marec 2017

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	0	0	-	100
Zavodnje	0	0	-	100
Škale	0	0	-	93
Mobilna postaja	0	0	-	98

Pregled preseženih vrednosti: O₃ marec 2017

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zavodnje	0	0	1	99
Velenje	0	0	0	96
Mobilna postaja	0	0	5	92

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ marec 2017

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	-	-	1	98
Škale	-	-	0	95
Pesje	-	-	5	100
Mobilna postaja	-	-	0	97

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do marec 2017

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	01.01.2017	0	0	0	99
Topolšica	01.01.2017	0	0	0	98
Zavodnje	01.01.2017	0	0	0	100
Graška gora	01.01.2017	0	0	0	100
Velenje	01.01.2017	0	0	0	100
Lokovica - Veliki vrh	01.01.2017	0	0	0	98
Škale	01.01.2017	0	0	0	100
Pesje	01.01.2017	0	0	0	99
Mobilna postaja	01.01.2017	0	0	0	99

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do marec 2017

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	01.01.2017	0	0	-	100
Zavodnje	01.01.2017	0	0	-	100
Škale	01.01.2017	0	0	-	94
Mobilna postaja	01.01.2017	0	0	-	98

Pregled preseženih vrednosti: O₃ do marec 2017

postaja	meritve od	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zavodnje	01.01.2017	0	0	1	99
Velenje	01.01.2017	0	0	0	97
Mobilna postaja	01.01.2017	0	0	5	96

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do marec 2017

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	01.01.2017	-	-	14	99
Škale	01.01.2017	-	-	9	96
Pesje	01.01.2017	-	-	20	100
Mobilna postaja	01.01.2017	-	-	8	95

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ (µg/m³) za marec 2017 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Šoštanj	10	5	8	5	1	4
Topolšica	4	2	3	3	2	5
Zavodnje	3	3	5	4	0	5
Graška gora	2	2	3	3	2	6
Velenje	3	1	2	2	3	5
Lokovica - Veliki vrh	11	3	6	5	4	5
Škale	5	6	5	5	4	5
Pesje	8	5	6	8	10	8
Mobilna postaja	3	1	4	1	2	4

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ (µg/m³) za marec 2017 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Šoštanj	11	14	13	13	10	26
Zavodnje	9	8	9	10	5	8
Škale	5	10	7	9	10	11
Mobilna postaja	16	15	14	15	15	12

Pregled srednjih koncentracij: NO_x (µg/m³) za marec 2017 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Šoštanj	13	18	17	16	12	53
Zavodnje	11	9	11	12	5	9
Škale	6	12	8	8	12	16
Mobilna postaja	24	20	21	19	21	16

Pregled srednjih koncentracij: O₃ (µg/m³) za marec 2017 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Zavodnje	85	85	85	84	77	79
Velenje	55	56	53	52	49	56
Mobilna postaja	55	61	53	58	56	71

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ (µg/m³) za marec 2017 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Šoštanj	31	15	17	22	18	25
Škale	27	18	23	21	14	17
Pesje	31	22	31	33	22	35
Mobilna postaja	42	24	32	35	16	18

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ (µg/m³) za januar do marec 2017 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Šoštanj	8	4	5	4	2	3
Topolšica	3	3	3	4	3	4
Zavodnje	4	4	3	3	2	4
Graška gora	4	2	4	3	3	6
Velenje	3	1	2	4	4	4
Lokovica - Veliki vrh	9	7	6	4	4	4
Škale	6	9	4	5	4	8
Pesje	7	5	5	8	9	8
Mobilna postaja	3	2	5	1	3	3

Pregled srednjih koncentracij SO₂ (µg/m³) za 01.10.2015 - 01.04.2016

postaja	*
Šoštanj	3
Topolšica	3
Zavodnje	2
Graška gora	3
Velenje	3
Lokovica - Veliki vrh	3
Škale	4
Pesje	8
Mobilna postaja	3

Pregled srednjih koncentracij NO_x (µg/m³) za 01.01.2016 - 31.12.2016

postaja	**
Šoštanj	15
Zavodnje	6
Škale	11
Mobilna postaja	18

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Šoštanj
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

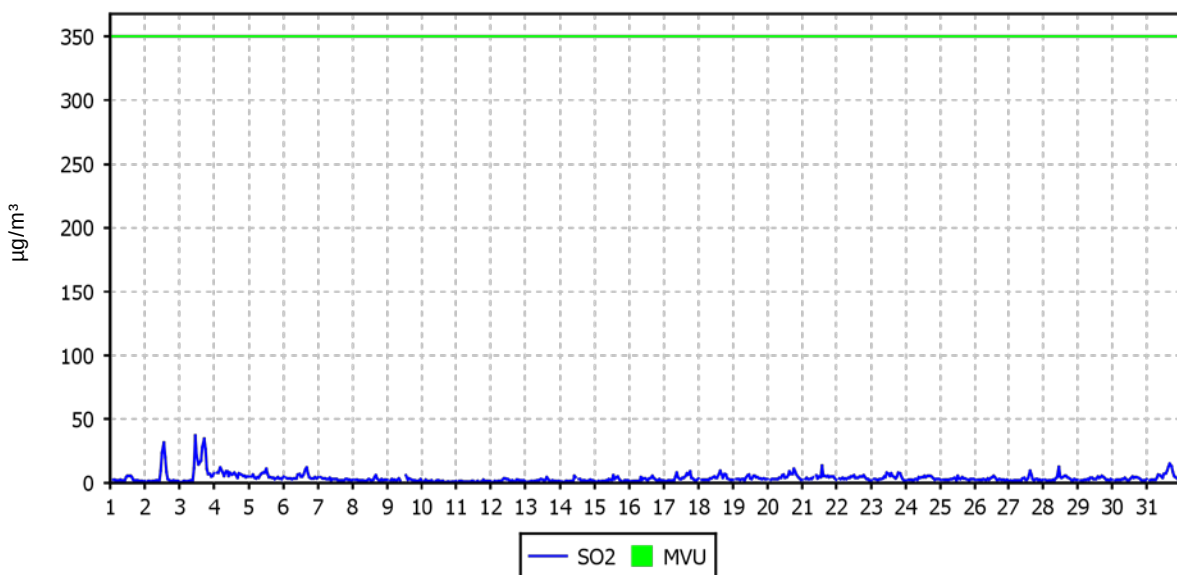
Razpoložljivih urnih podatkov:	708	100%
Maksimalna urna koncentracija:	37 µg/m ³	03.03.2017 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m ³	03.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	11.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	13 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	3 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	9	1	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	129	18	2	6
2.0 do 3.0 µg/m ³	217	31	8	26
3.0 do 4.0 µg/m ³	126	18	9	29
4.0 do 5.0 µg/m ³	88	12	5	16
5.0 do 7.5 µg/m ³	88	12	6	19
7.5 do 10.0 µg/m ³	27	4	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	13	2	1	3
15.0 do 20.0 µg/m ³	4	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	2	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	2	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	2	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	1	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	708	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

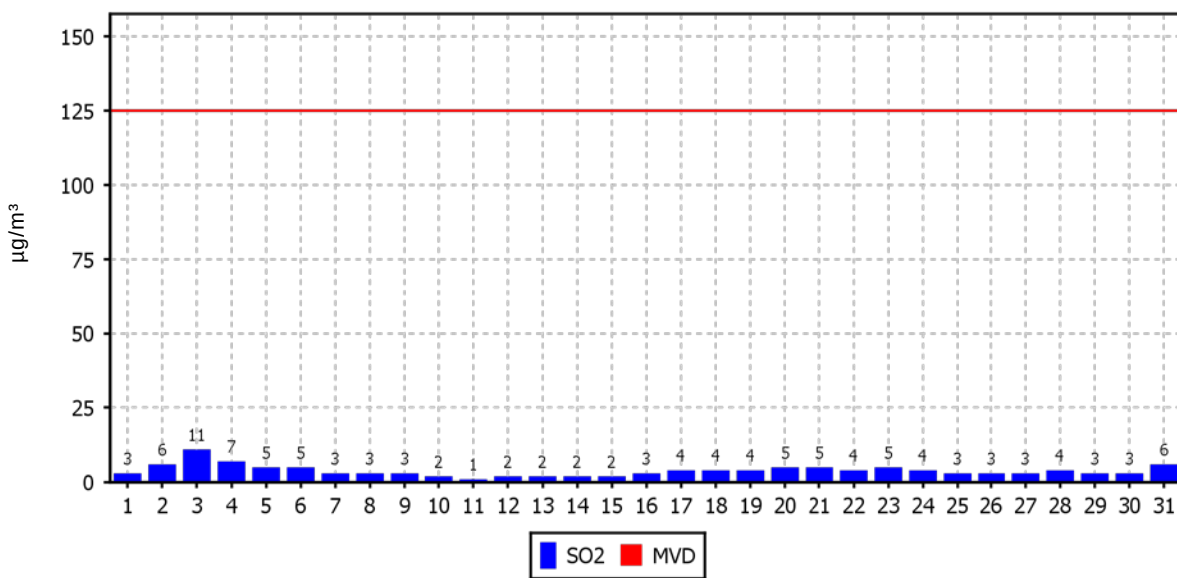
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Šoštanj (Šoštanj)

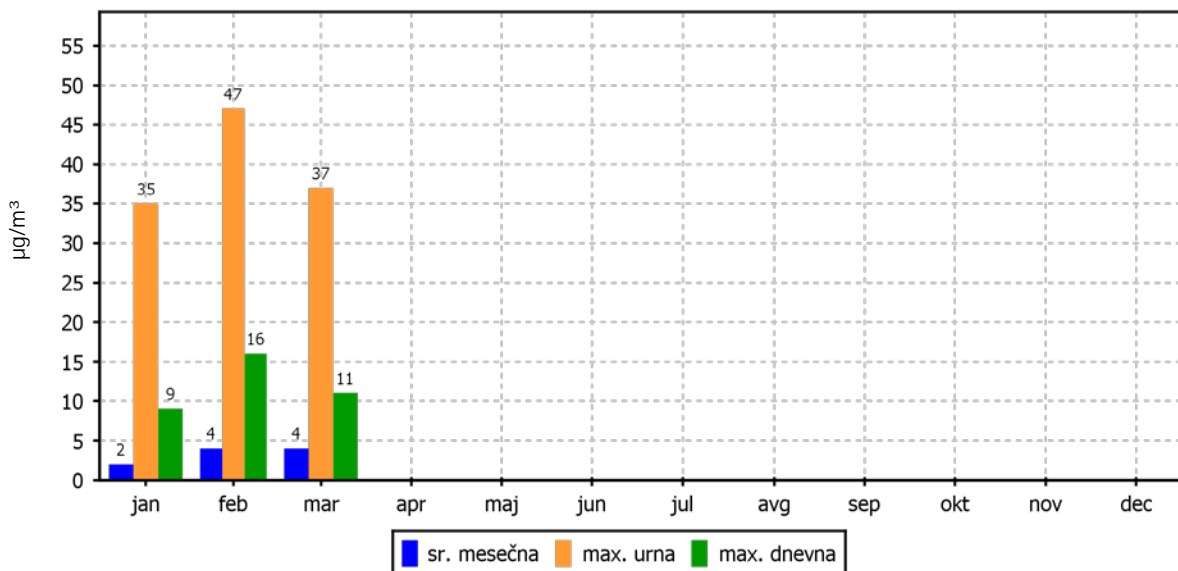
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - SO₂

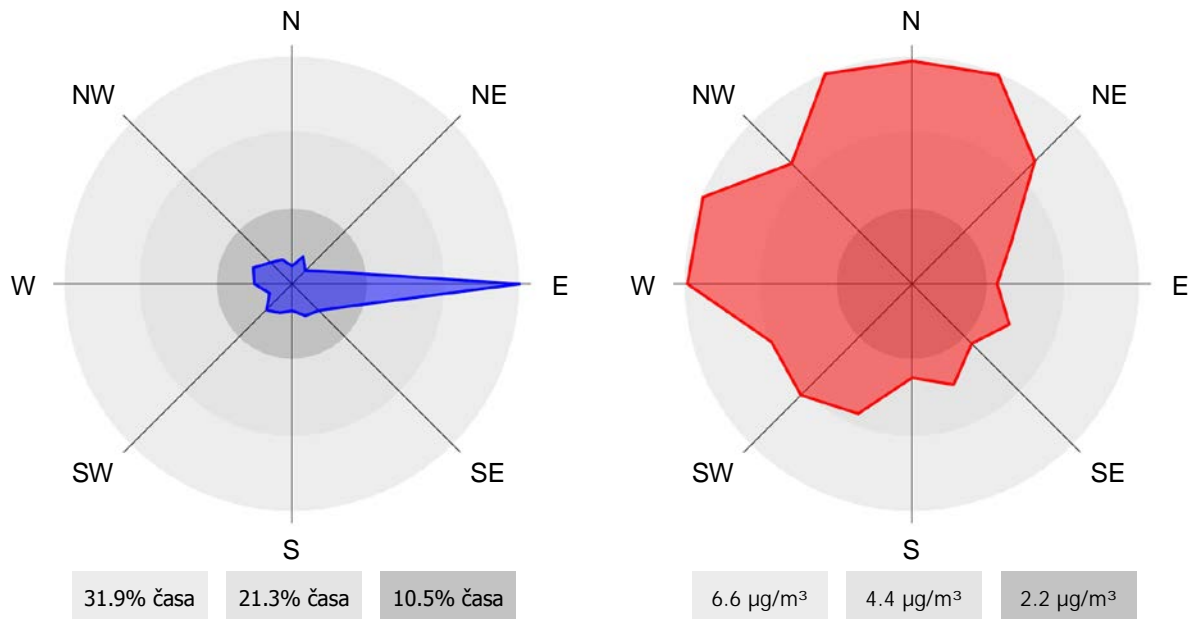
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Topolšica

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Topolšica
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

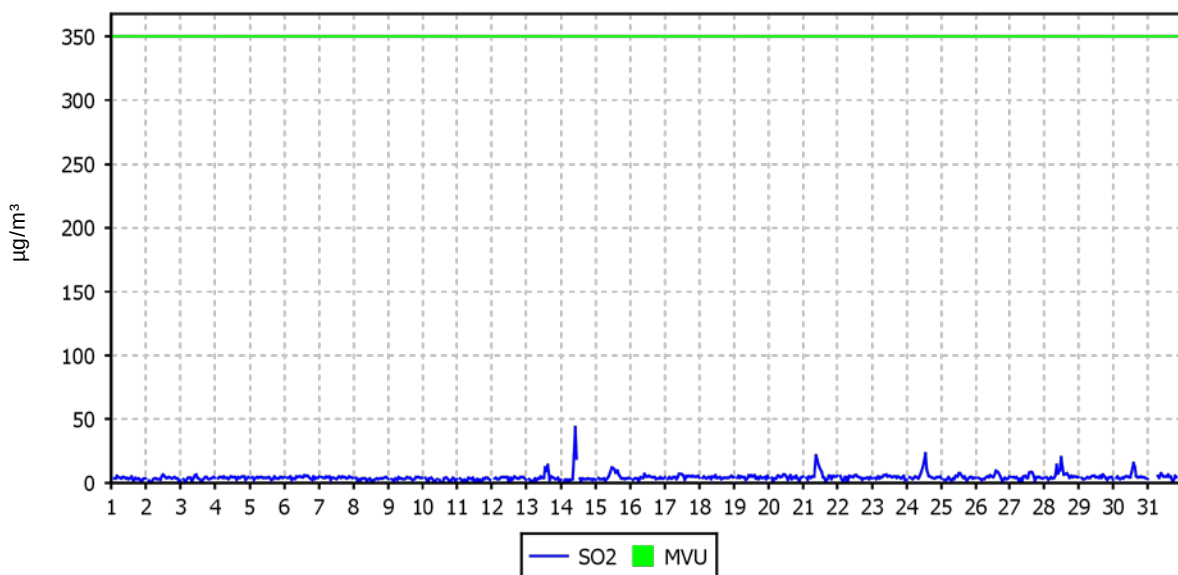
Razpoložljivih urnih podatkov:	702	98%
Maksimalna urna koncentracija:	44 µg/m ³	14.03.2017 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	28.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	10.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	12 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	12	2	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	21	3	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	79	11	2	7
3.0 do 4.0 µg/m ³	175	25	6	20
4.0 do 5.0 µg/m ³	251	36	15	50
5.0 do 7.5 µg/m ³	126	18	7	23
7.5 do 10.0 µg/m ³	16	2	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	13	2	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	4	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	4	1	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	1	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	702	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

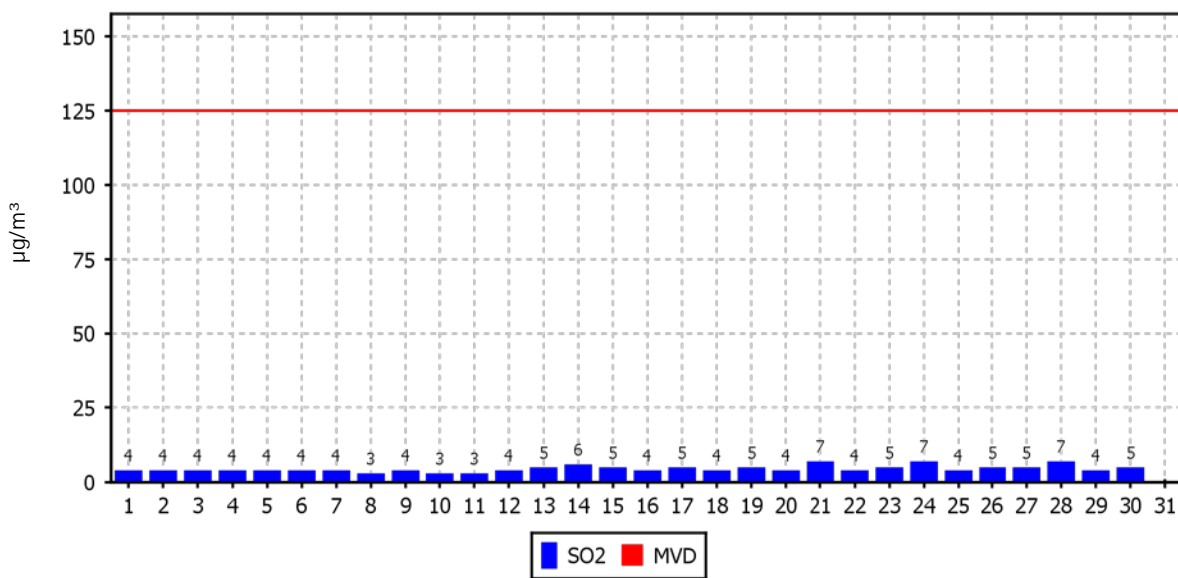
TE Šoštanj (Topolšica)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Šoštanj (Topolšica)

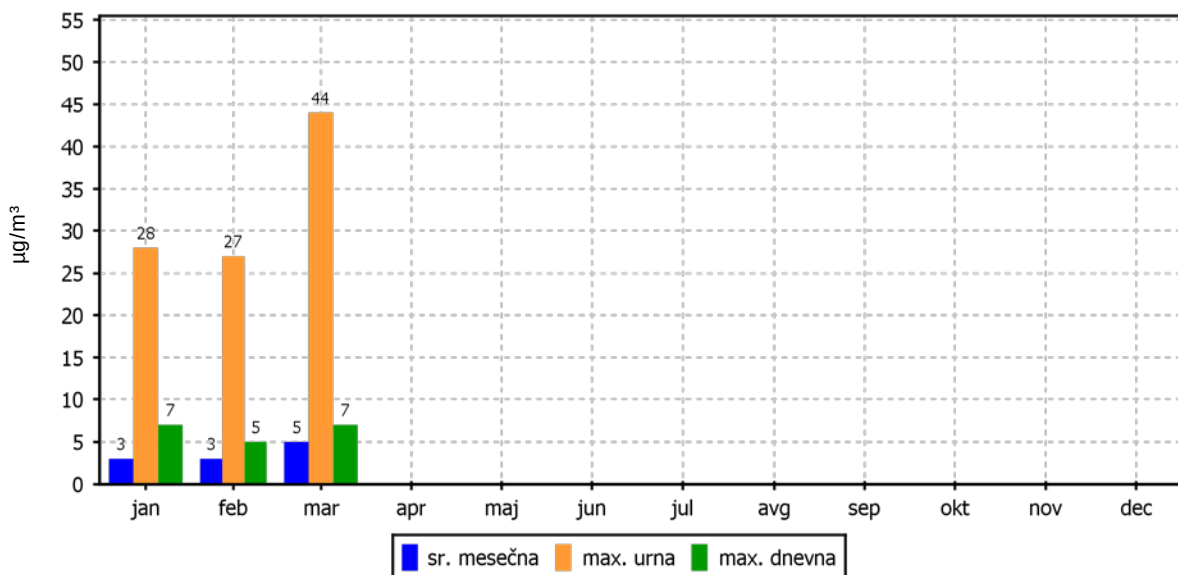
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - SO₂

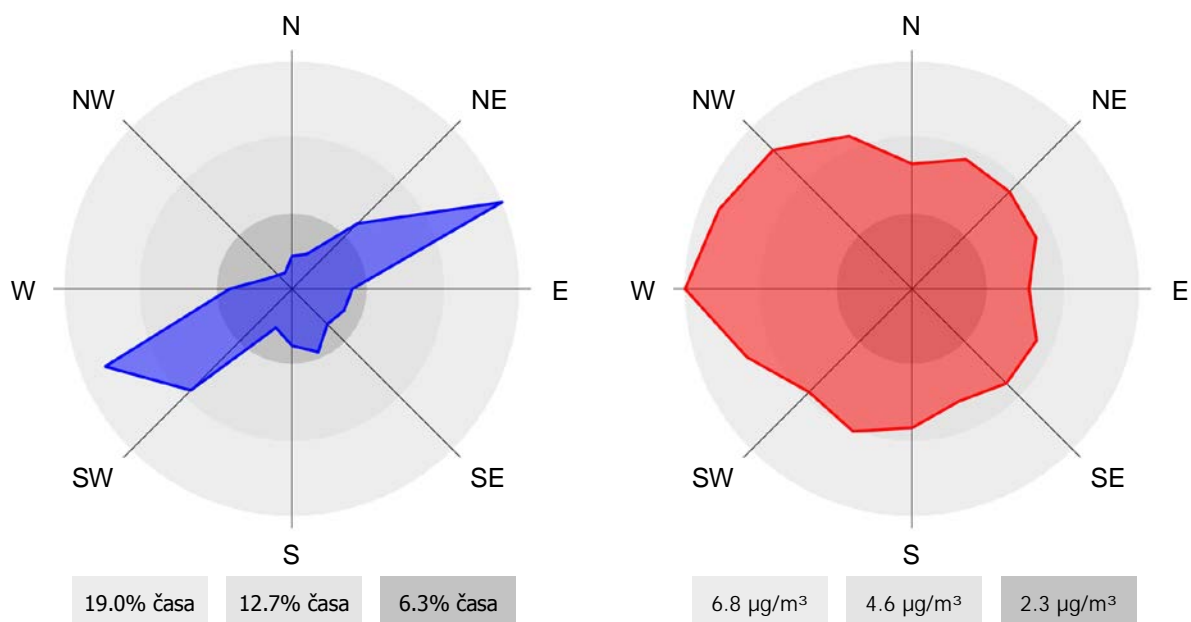
TE Šoštanj (Topolšica)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Topolšica)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Zavodnje

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Zavodnje
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

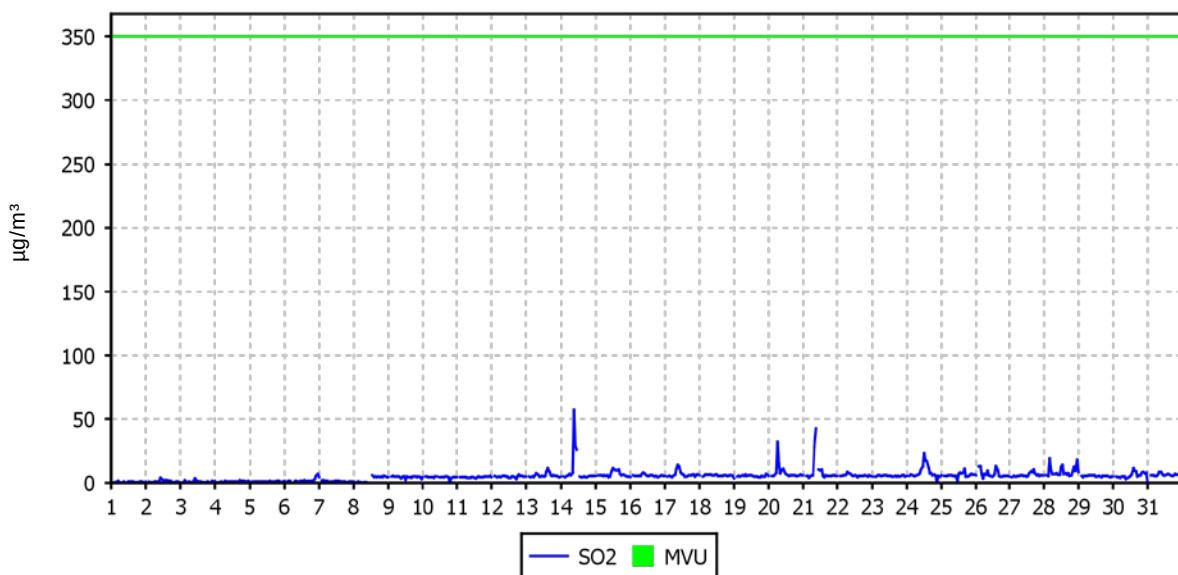
Razpoložljivih urnih podatkov:	705	99%
Maksimalna urna koncentracija:	57 µg/m ³	14.03.2017 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m ³	14.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	01.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	13 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	62	9	1	3
1.0 do 2.0 µg/m ³	92	13	5	16
2.0 do 3.0 µg/m ³	14	2	1	3
3.0 do 4.0 µg/m ³	11	2	1	3
4.0 do 5.0 µg/m ³	90	13	3	10
5.0 do 7.5 µg/m ³	362	51	15	48
7.5 do 10.0 µg/m ³	35	5	5	16
10.0 do 15.0 µg/m ³	27	4	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	5	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	1	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	3	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	1	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	1	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	1	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	705	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

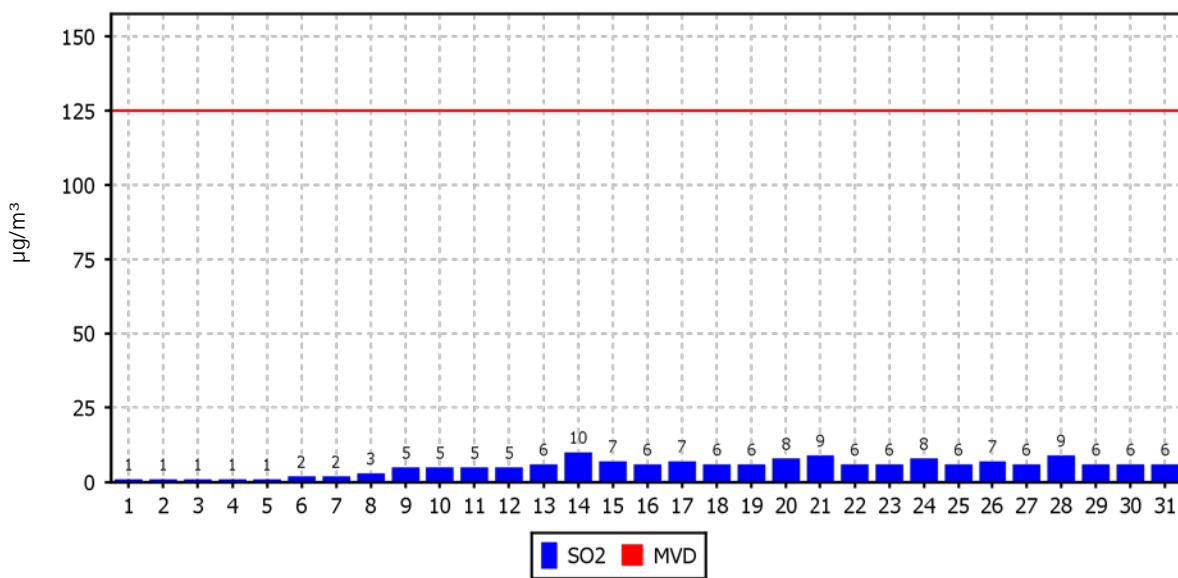
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Šoštanj (Zavodnje)

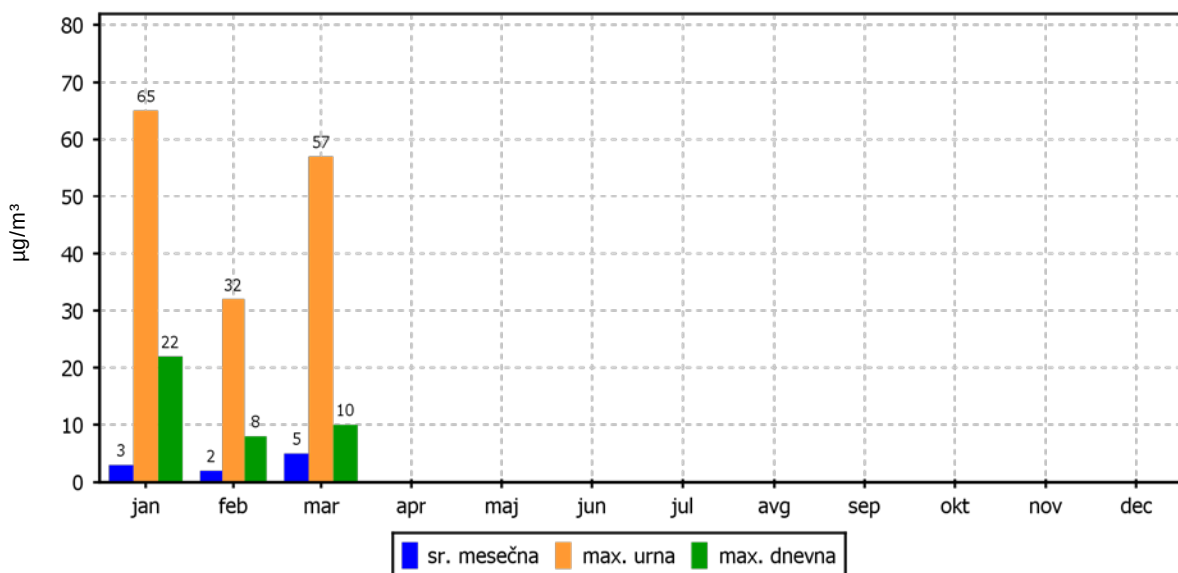
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - SO₂

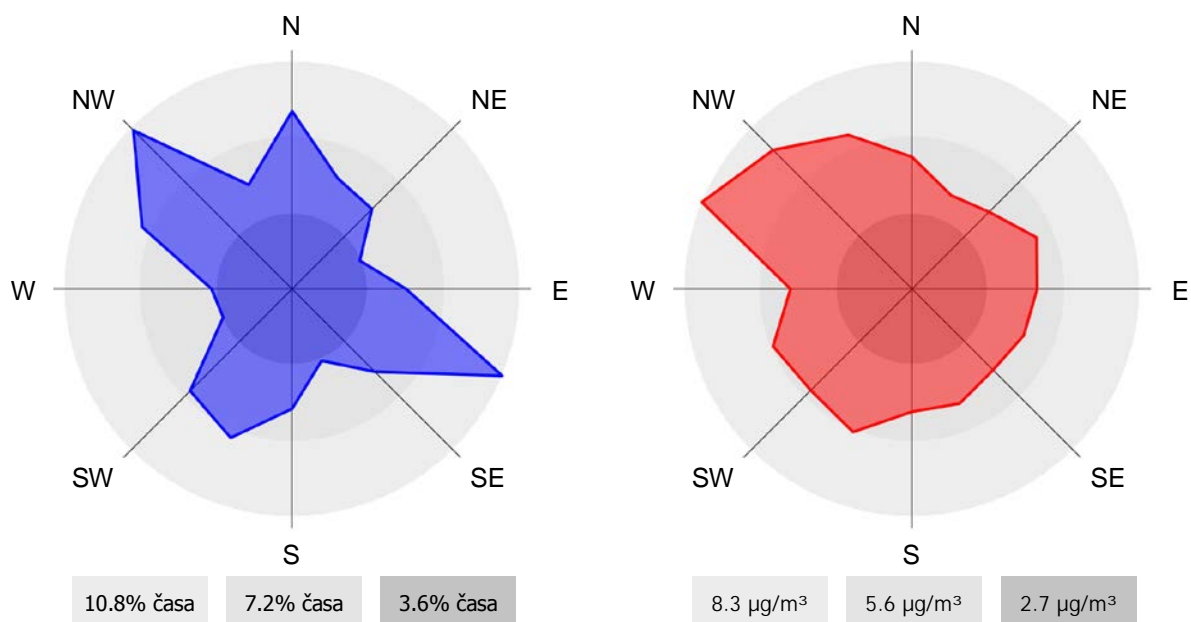
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Zavodnje)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Graška gora

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Graška gora
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

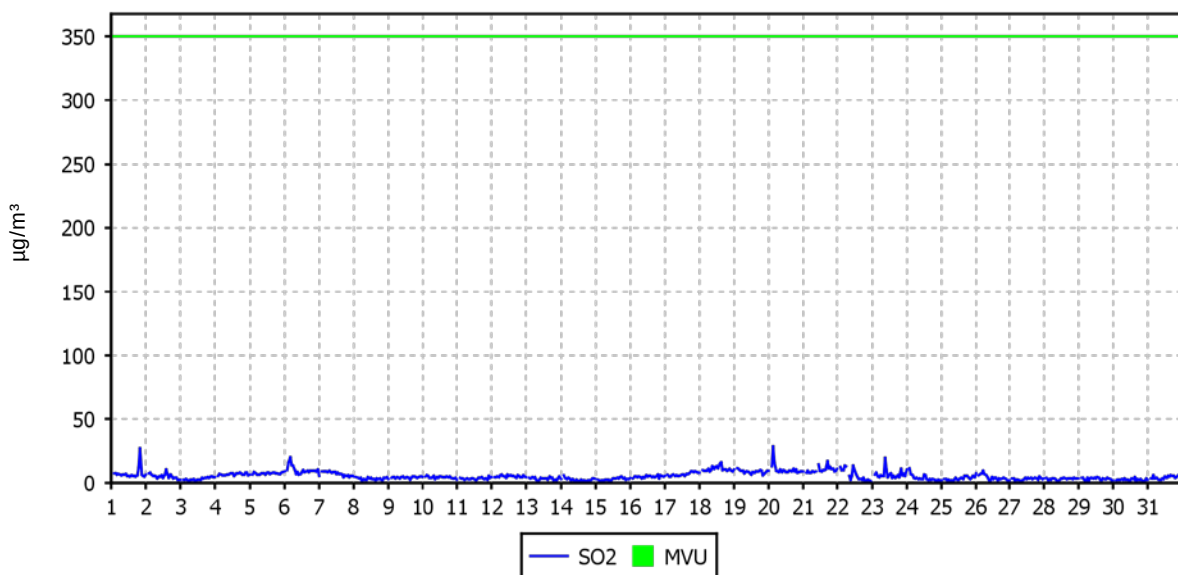
Razpoložljivih urnih podatkov:	711	100%
Maksimalna urna koncentracija:	28 µg/m ³	20.03.2017 04:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m ³	18.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	30.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	13 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	4	1	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	29	4	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	97	14	2	6
3.0 do 4.0 µg/m ³	129	18	9	29
4.0 do 5.0 µg/m ³	109	15	5	16
5.0 do 7.5 µg/m ³	170	24	8	26
7.5 do 10.0 µg/m ³	116	16	3	10
10.0 do 15.0 µg/m ³	49	7	4	13
15.0 do 20.0 µg/m ³	5	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	1	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	2	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	711	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

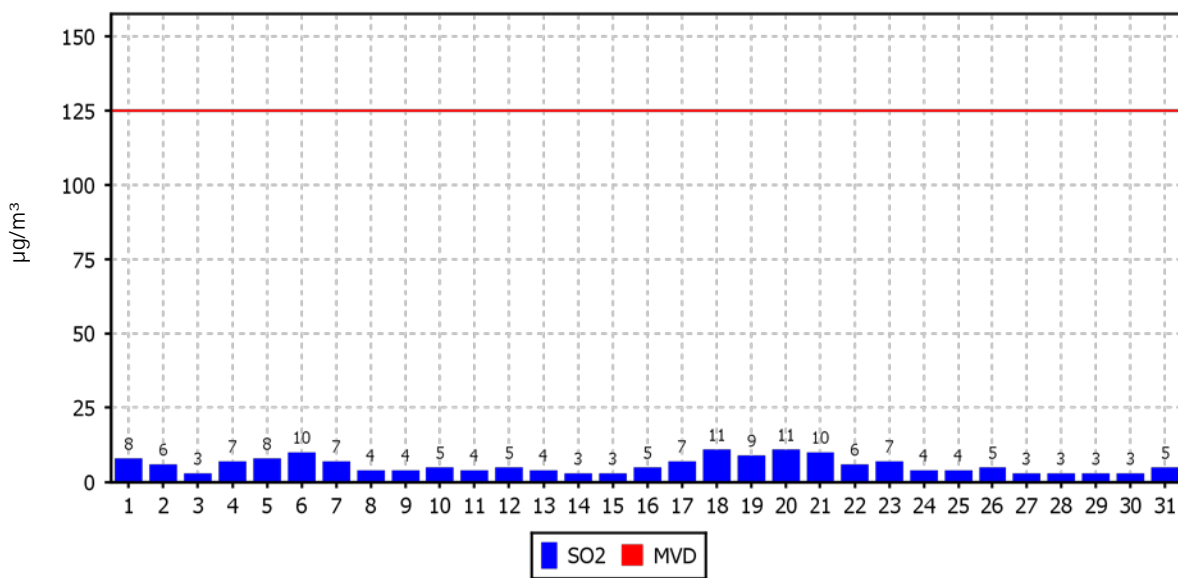
TE Šoštanj (Graška gora)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Šoštanj (Graška gora)

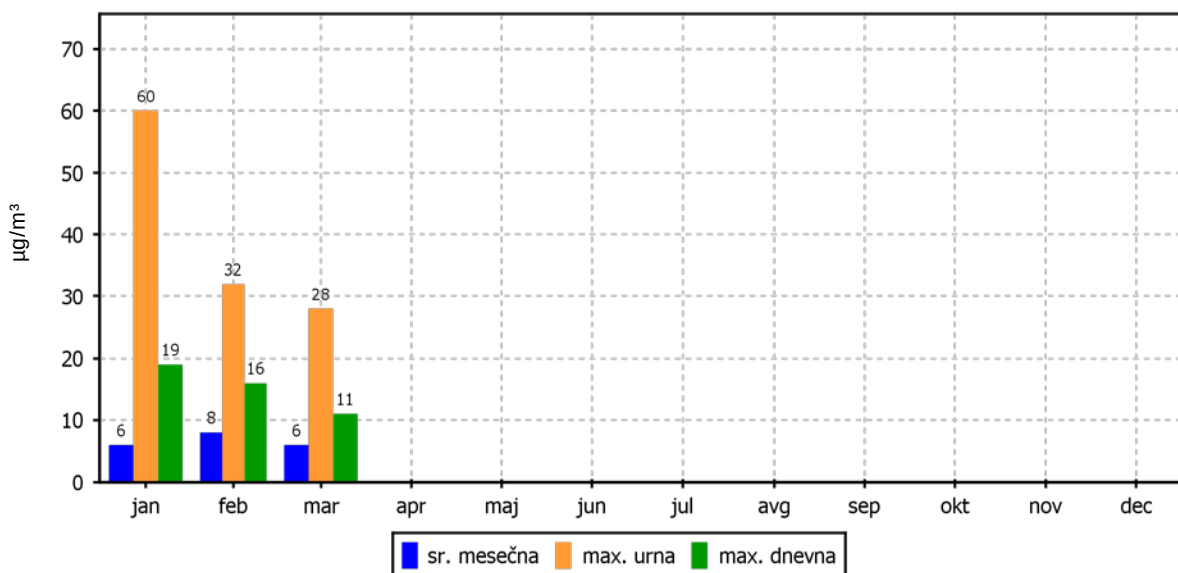
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - SO₂

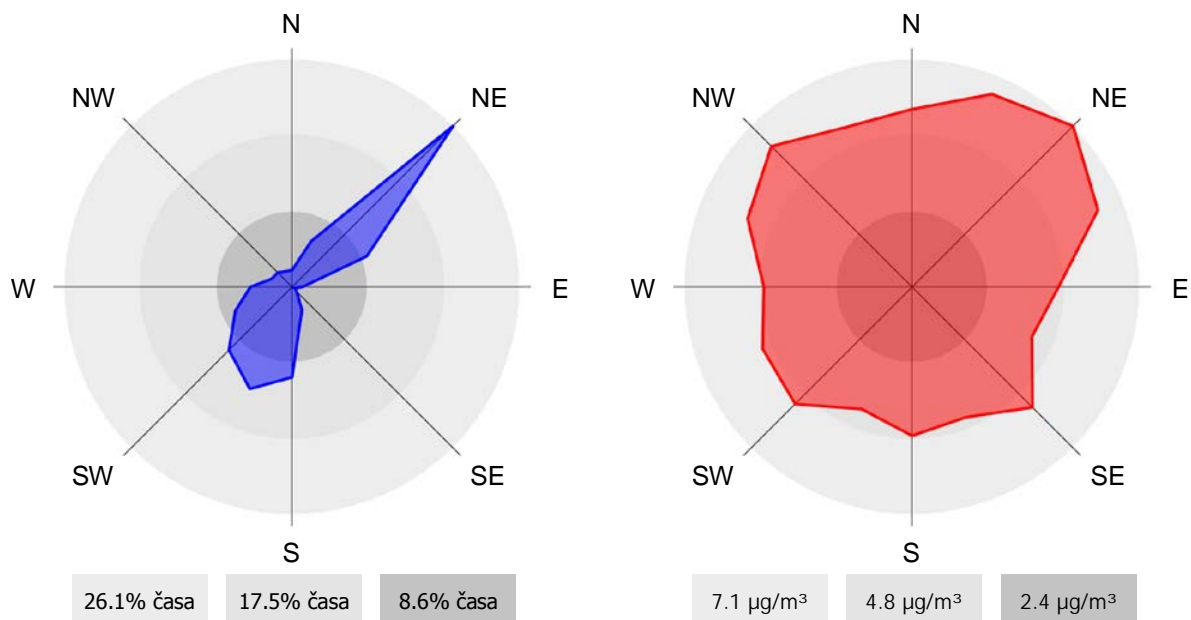
TE Šoštanj (Graška gora)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Graška gora)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Velenje

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Velenje
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

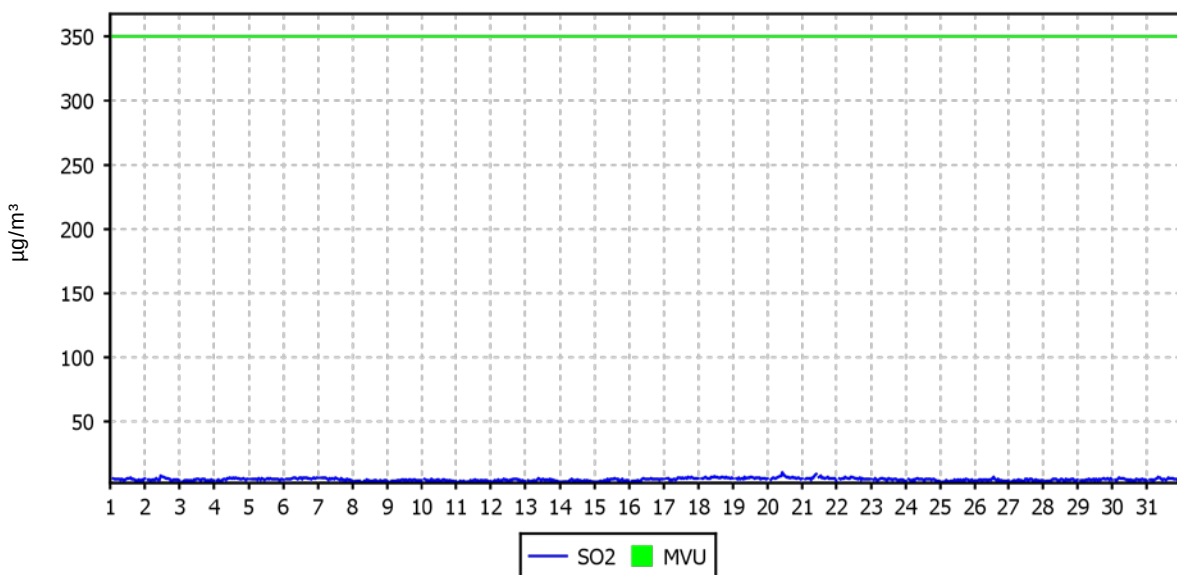
Razpoložljivih urnih podatkov:	712	100%
Maksimalna urna koncentracija:	10 µg/m ³	20.03.2017 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	20.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	11.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	7 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	0	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	0	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	3	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m ³	77	11	1	3
4.0 do 5.0 µg/m ³	234	33	14	45
5.0 do 7.5 µg/m ³	390	55	16	52
7.5 do 10.0 µg/m ³	7	1	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	1	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	712	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

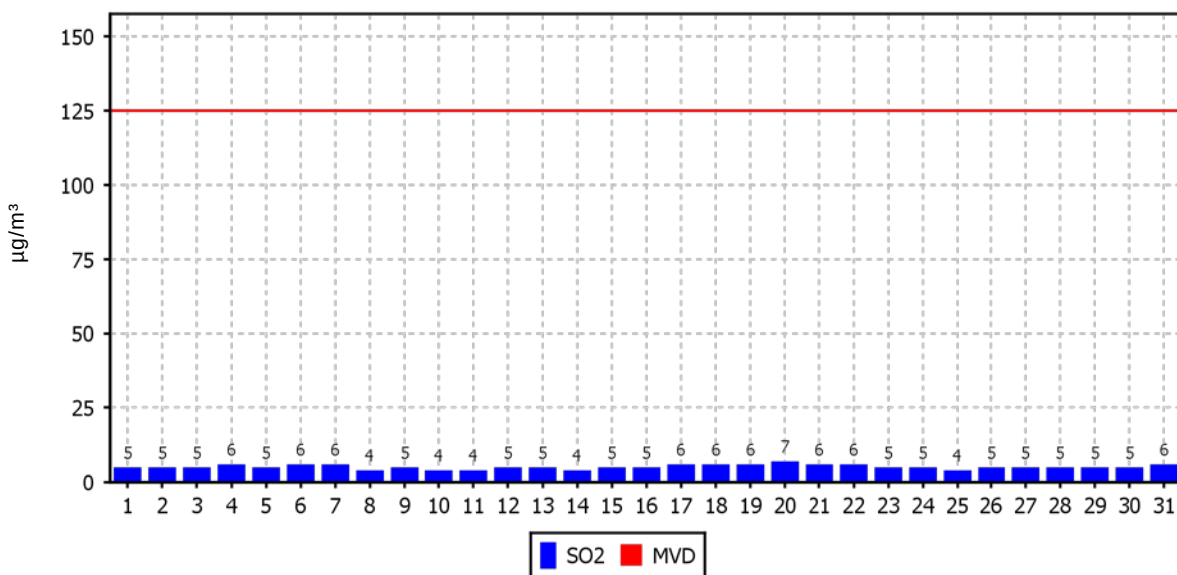
TE Šoštanj (Velenje)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Šoštanj (Velenje)

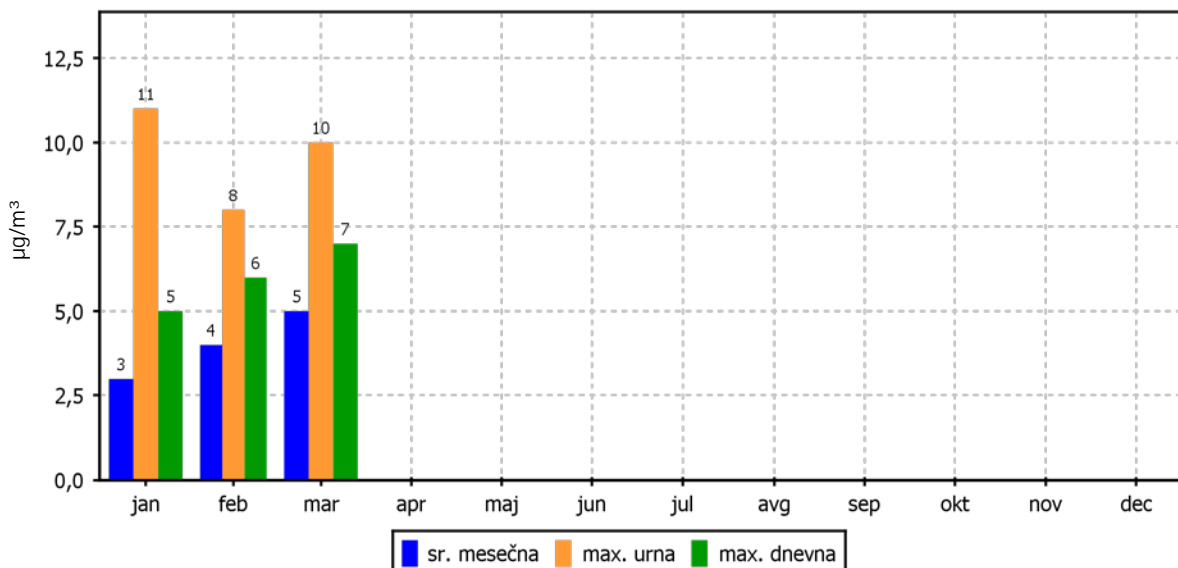
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - SO₂

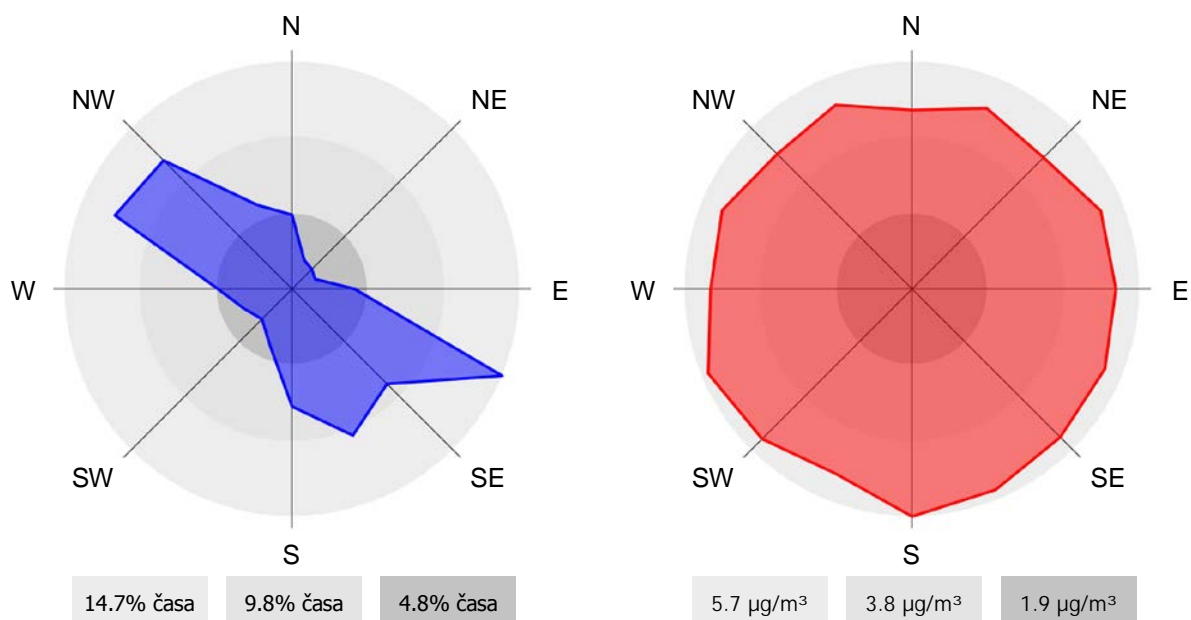
TE Šoštanj (Velenje)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Velenje)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Lokovica – Veliki vrh

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Lokovica – Veliki vrh
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

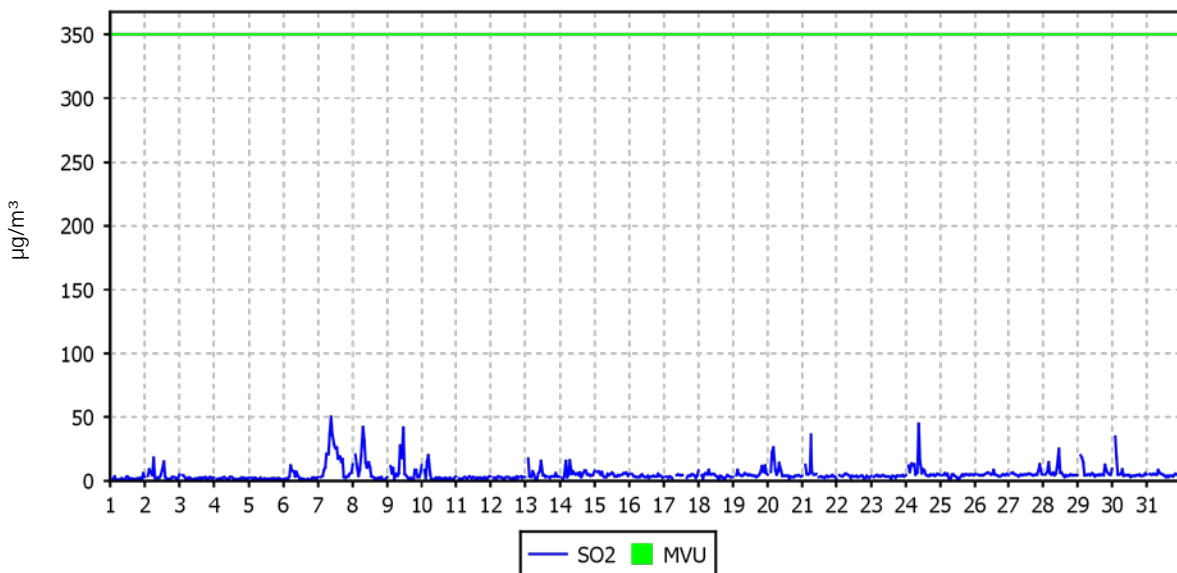
Razpoložljivih urnih podatkov:	708	99%
Maksimalna urna koncentracija:	50 µg/m ³	07.03.2017 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	16 µg/m ³	07.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	05.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	25 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	13	2	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	61	9	1	3
2.0 do 3.0 µg/m ³	129	18	5	16
3.0 do 4.0 µg/m ³	130	18	5	16
4.0 do 5.0 µg/m ³	139	20	4	13
5.0 do 7.5 µg/m ³	144	20	12	39
7.5 do 10.0 µg/m ³	31	4	3	10
10.0 do 15.0 µg/m ³	24	3	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	16	2	1	3
20.0 do 25.0 µg/m ³	6	1	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	6	1	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	2	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	3	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	3	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	1	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	708	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

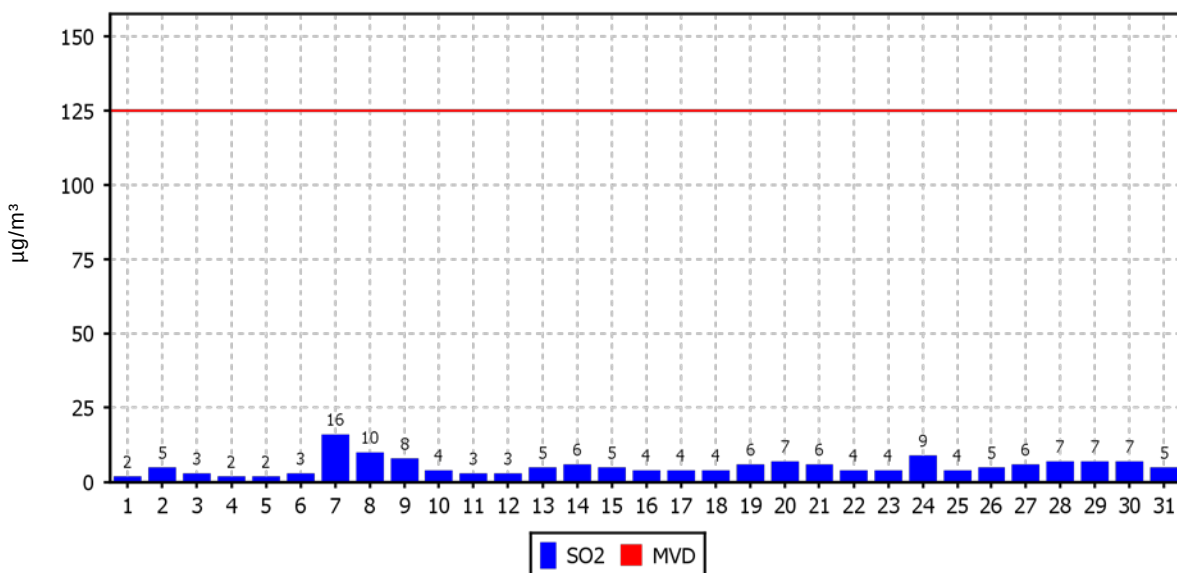
TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

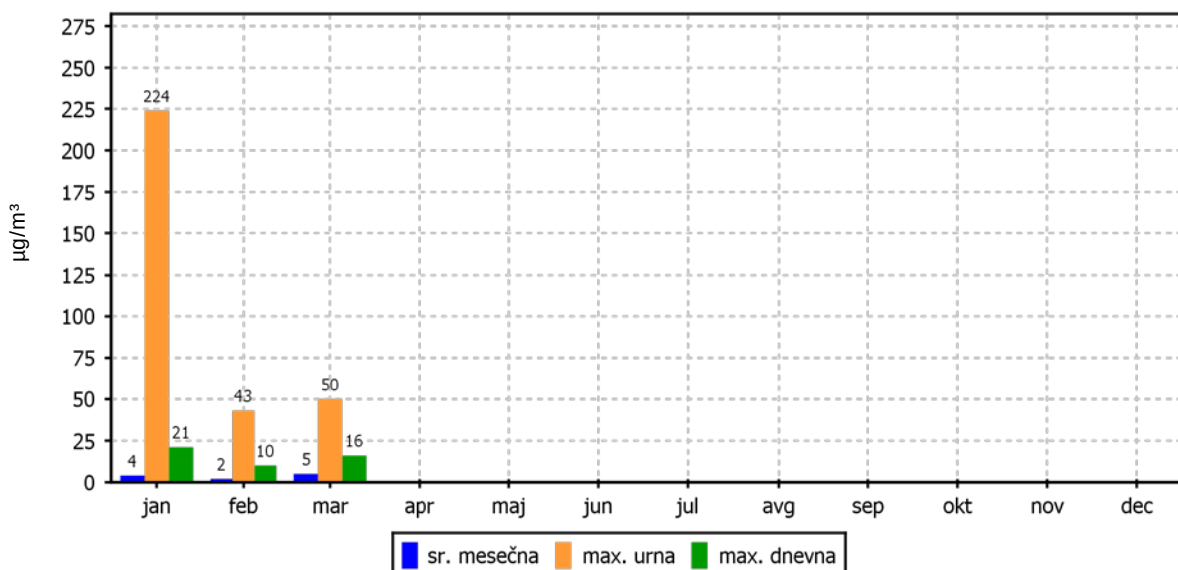
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - SO₂

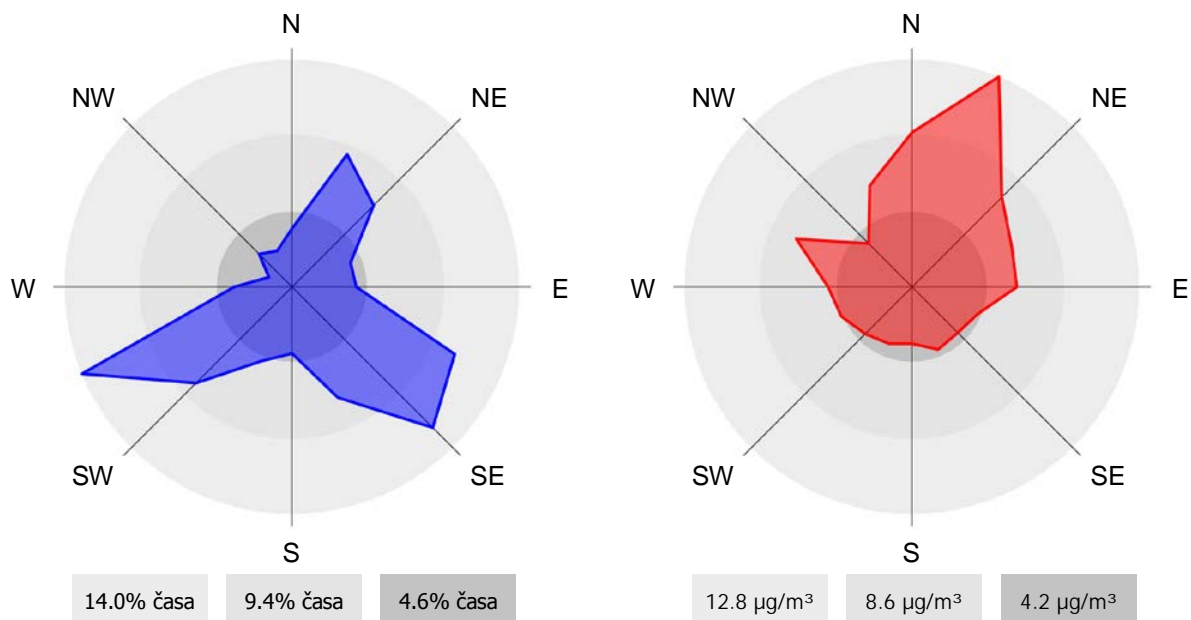
TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Škale

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Škale
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

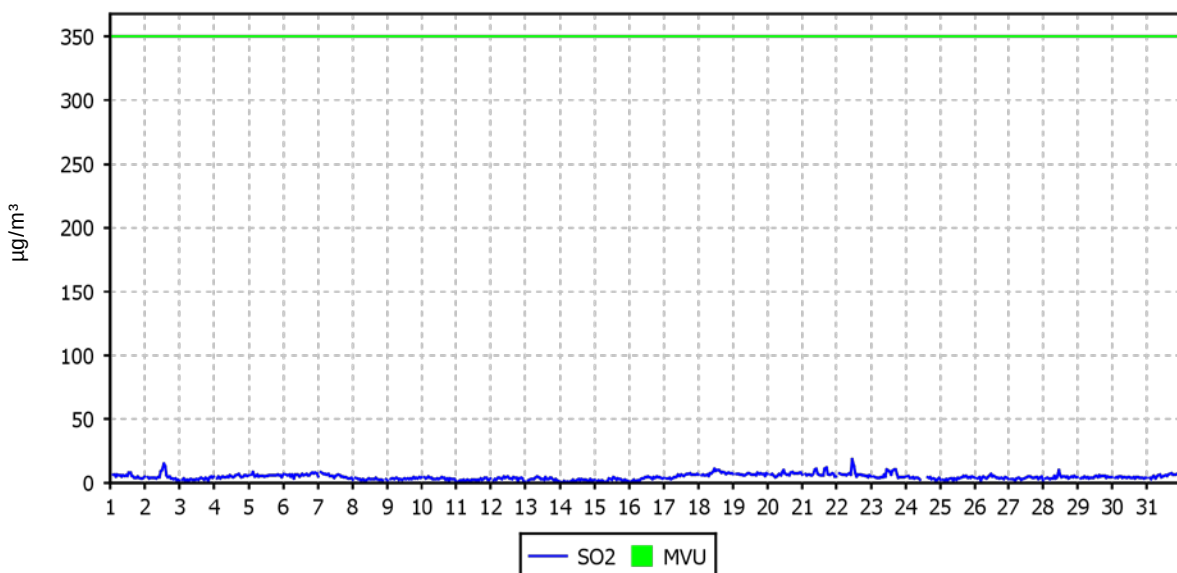
Razpoložljivih urnih podatkov:	709	99%
Maksimalna urna koncentracija:	19 µg/m ³	22.03.2017 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m ³	18.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	14.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	10 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	6	1	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	30	4	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	90	13	4	13
3.0 do 4.0 µg/m ³	136	19	8	26
4.0 do 5.0 µg/m ³	153	22	5	16
5.0 do 7.5 µg/m ³	232	33	12	39
7.5 do 10.0 µg/m ³	44	6	2	6
10.0 do 15.0 µg/m ³	16	2	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	2	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	709	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

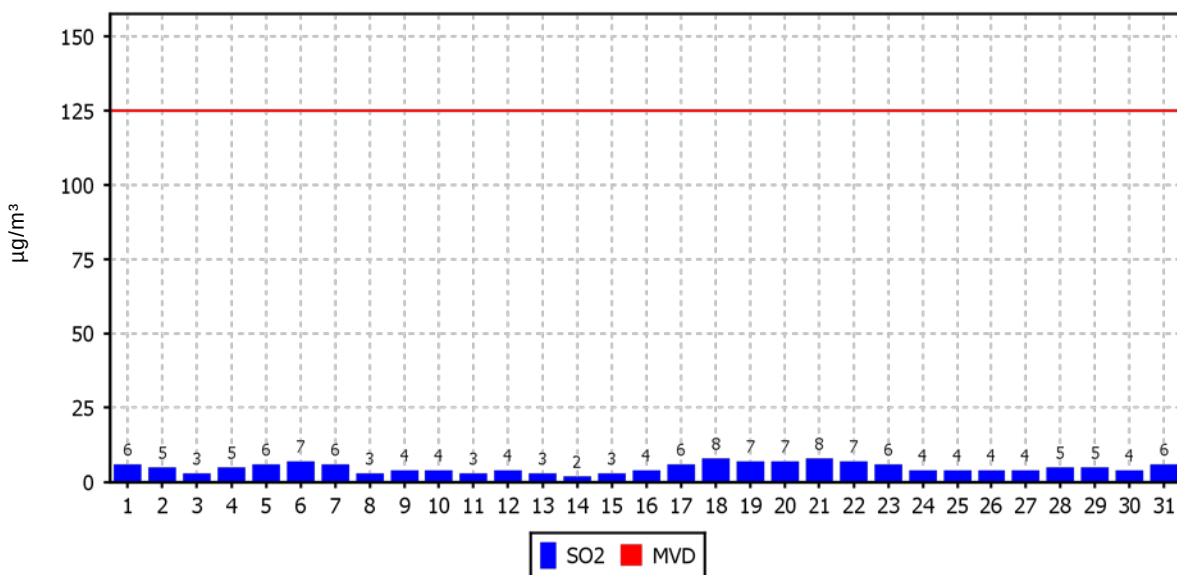
TE Šoštanj (Škale)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Šoštanj (Škale)

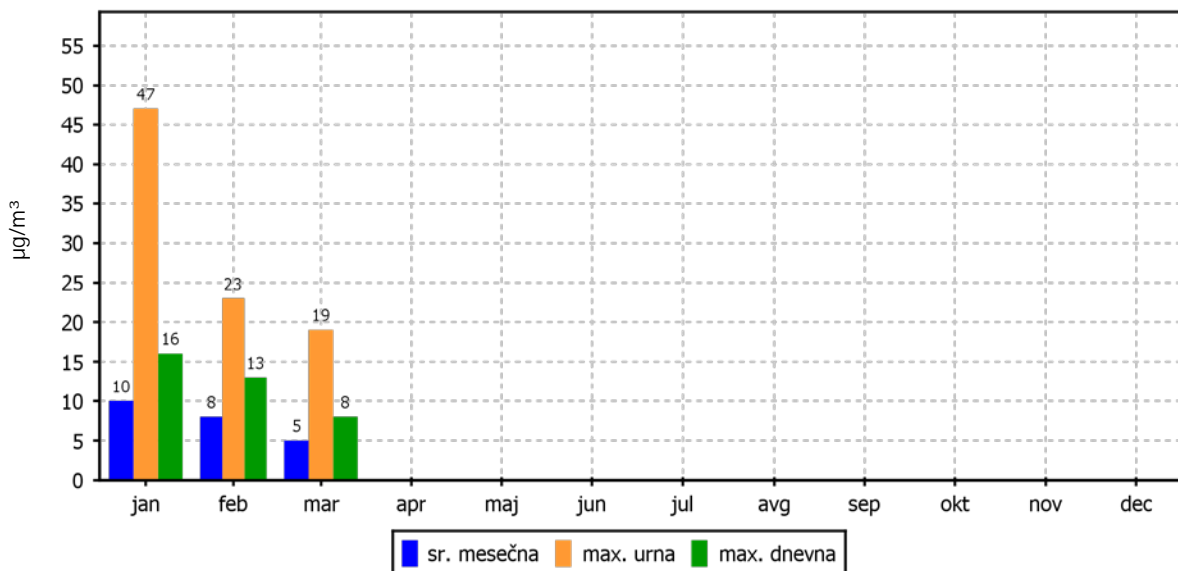
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - SO₂

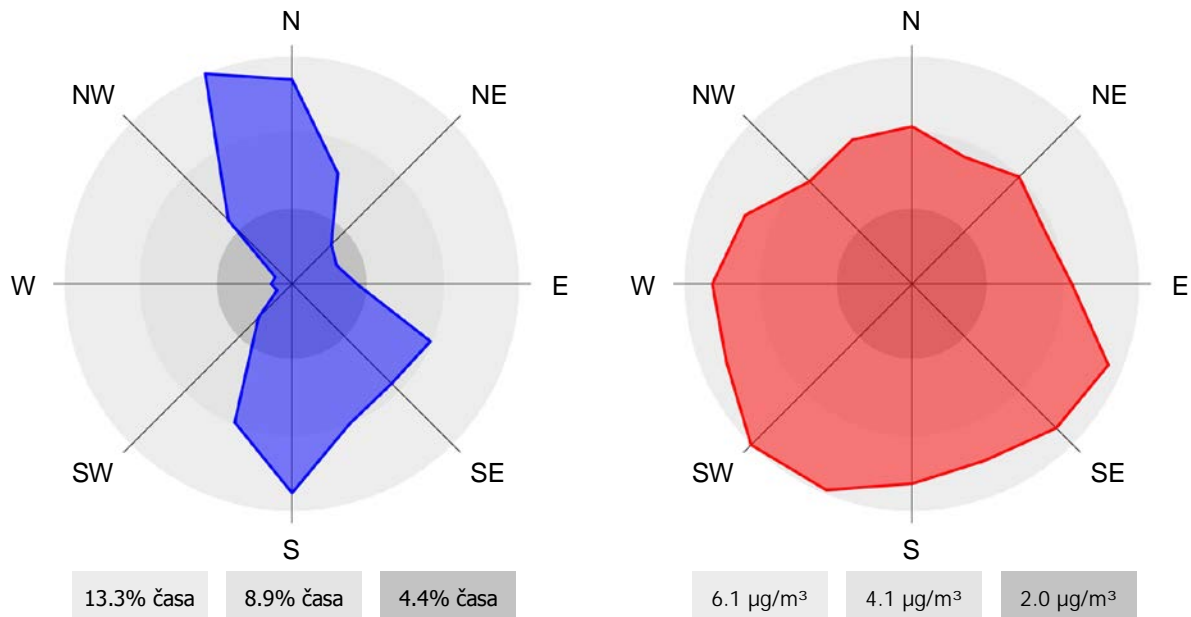
TE Šoštanj (Škale)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Škale)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Pesje

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Pesje
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

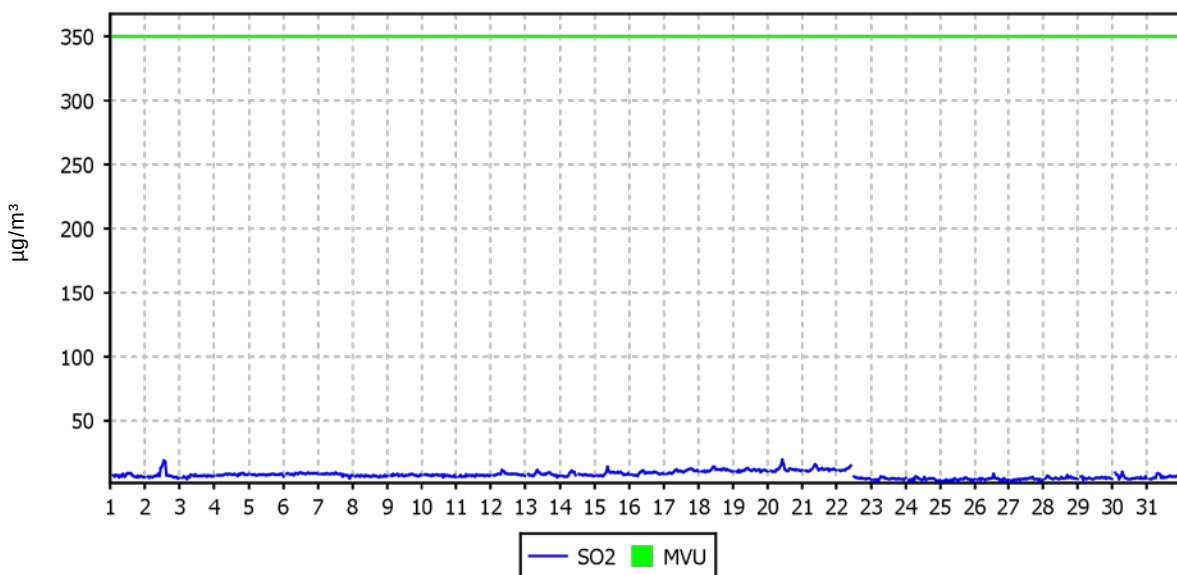
Razpoložljivih urnih podatkov:	711	100%
Maksimalna urna koncentracija:	20 µg/m ³	20.03.2017 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m ³	21.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	25.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	8 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	13 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	8 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	0	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	0	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	2	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m ³	25	4	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	87	12	5	16
5.0 do 7.5 µg/m ³	231	32	8	26
7.5 do 10.0 µg/m ³	231	32	13	42
10.0 do 15.0 µg/m ³	129	18	5	16
15.0 do 20.0 µg/m ³	6	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	711	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

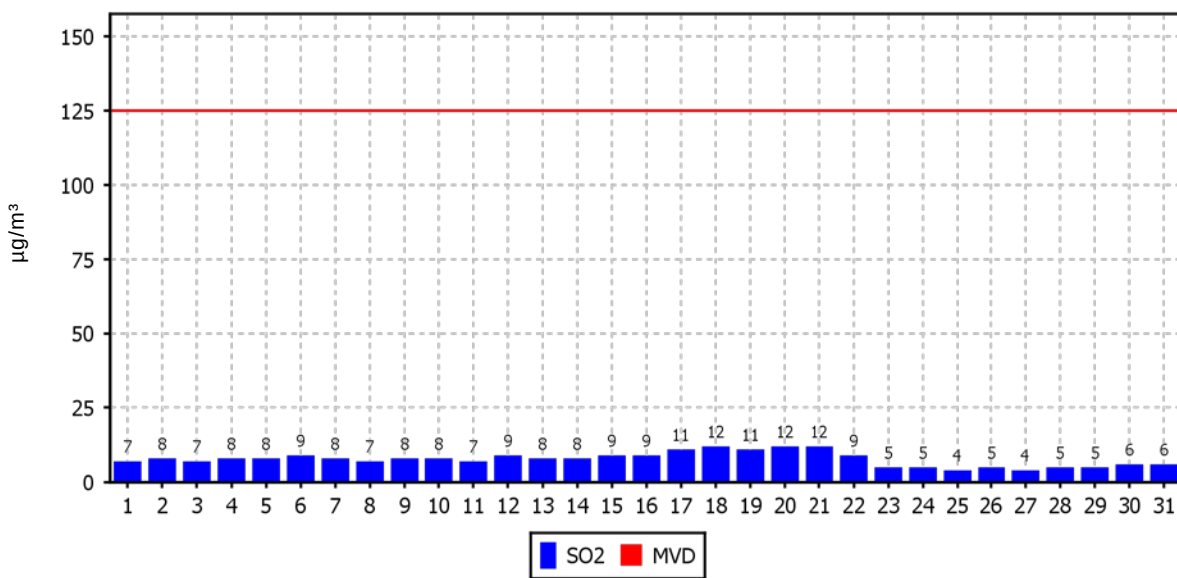
TE Šoštanj (Pesje)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Šoštanj (Pesje)

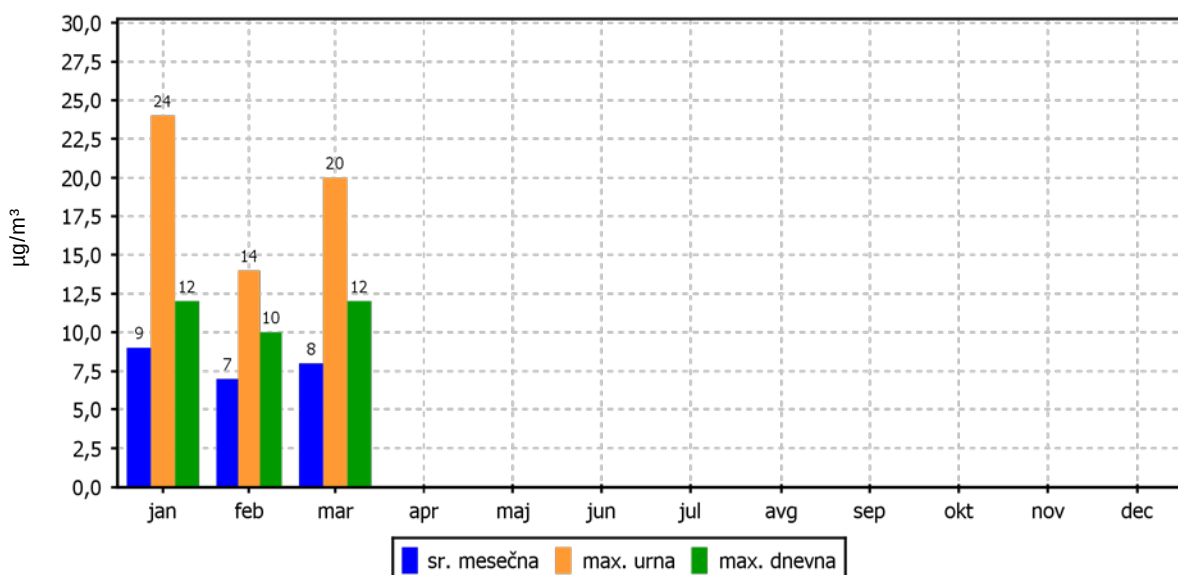
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - SO₂

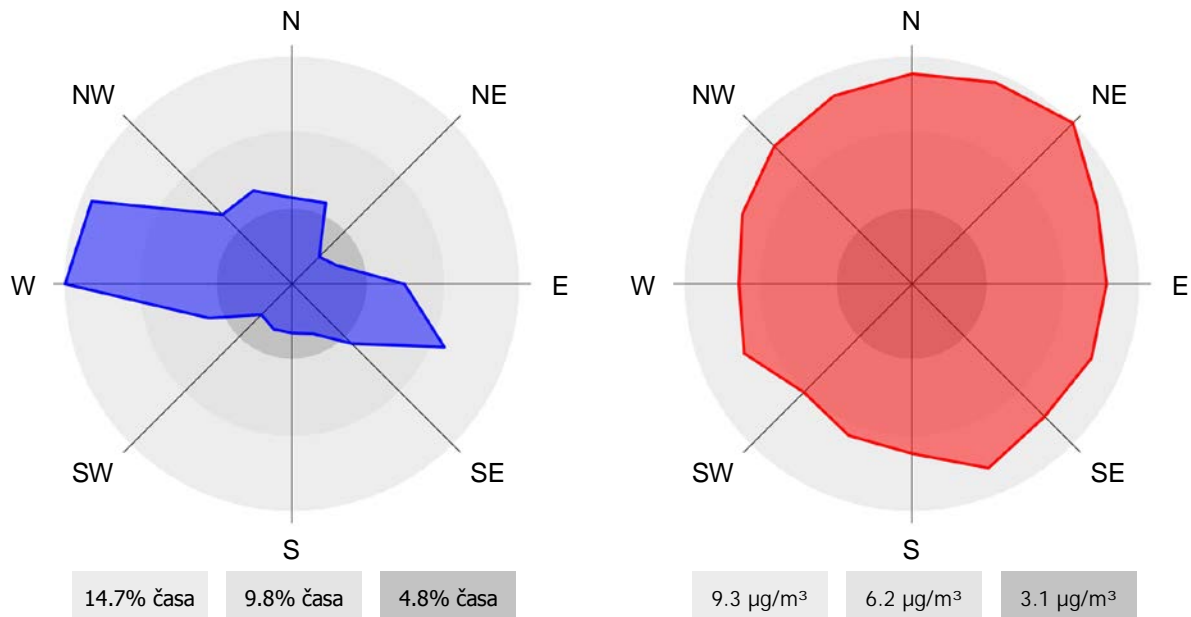
TE Šoštanj (Pesje)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Pesje)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Mobilna postaja

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Mobilna postaja
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

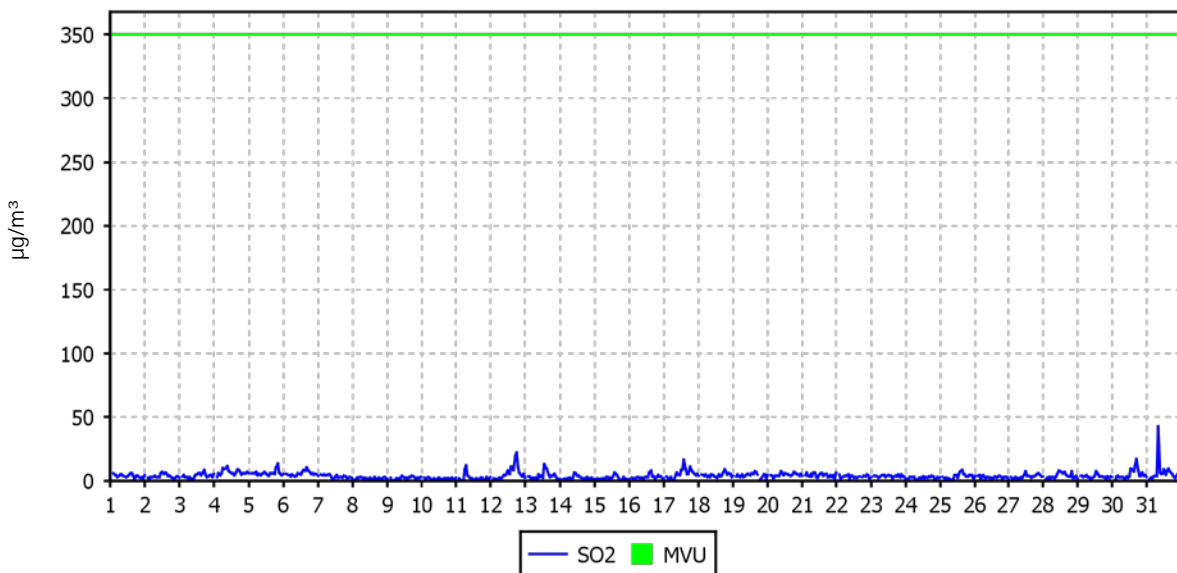
Razpoložljivih urnih podatkov:	711	100%
Maksimalna urna koncentracija:	43 µg/m ³	31.03.2017 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	04.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	10.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	11 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	28	4	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	70	10	1	3
2.0 do 3.0 µg/m ³	140	20	6	19
3.0 do 4.0 µg/m ³	158	22	9	29
4.0 do 5.0 µg/m ³	122	17	7	23
5.0 do 7.5 µg/m ³	141	20	8	26
7.5 do 10.0 µg/m ³	33	5	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	14	2	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	3	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	1	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	1	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	711	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

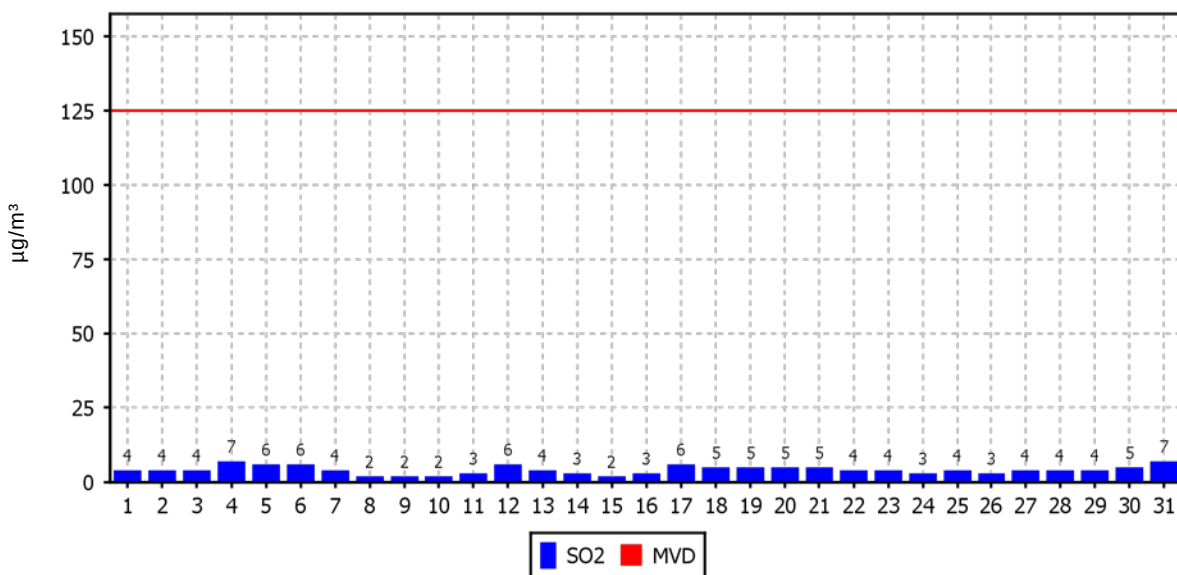
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

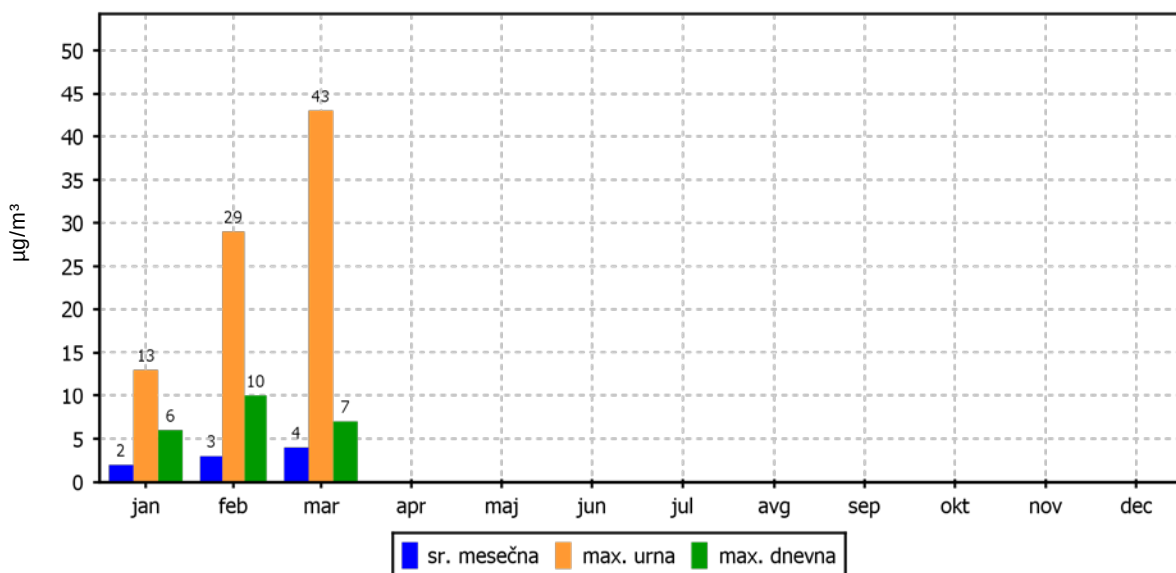
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - SO₂

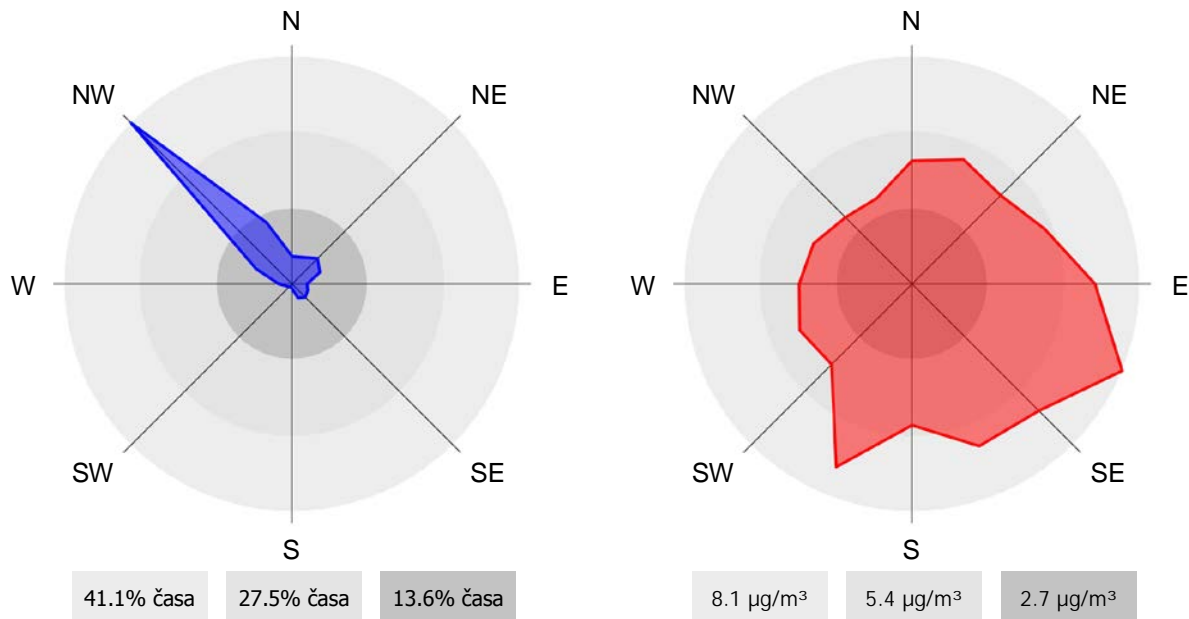
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Šoštanj
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

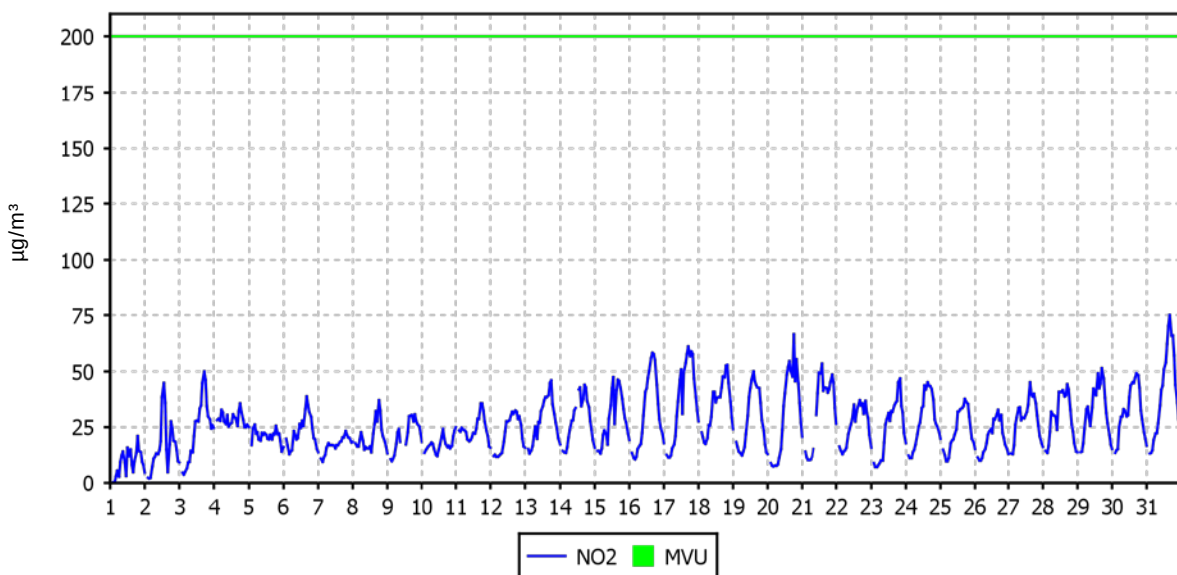
Razpoložljivih urnih podatkov:	708	100%
Maksimalna urna koncentracija:	75 µg/m ³	31.03.2017 17:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	39 µg/m ³	31.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m ³	01.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	26 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	56 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	27 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	12	2	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	31	4	1	3
10.0 do 15.0 µg/m ³	104	15	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	123	17	3	10
20.0 do 25.0 µg/m ³	105	15	10	32
25.0 do 30.0 µg/m ³	98	14	9	29
30.0 do 35.0 µg/m ³	77	11	6	19
35.0 do 40.0 µg/m ³	48	7	2	6
40.0 do 45.0 µg/m ³	48	7	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	32	5	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	23	3	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	7	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	708	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

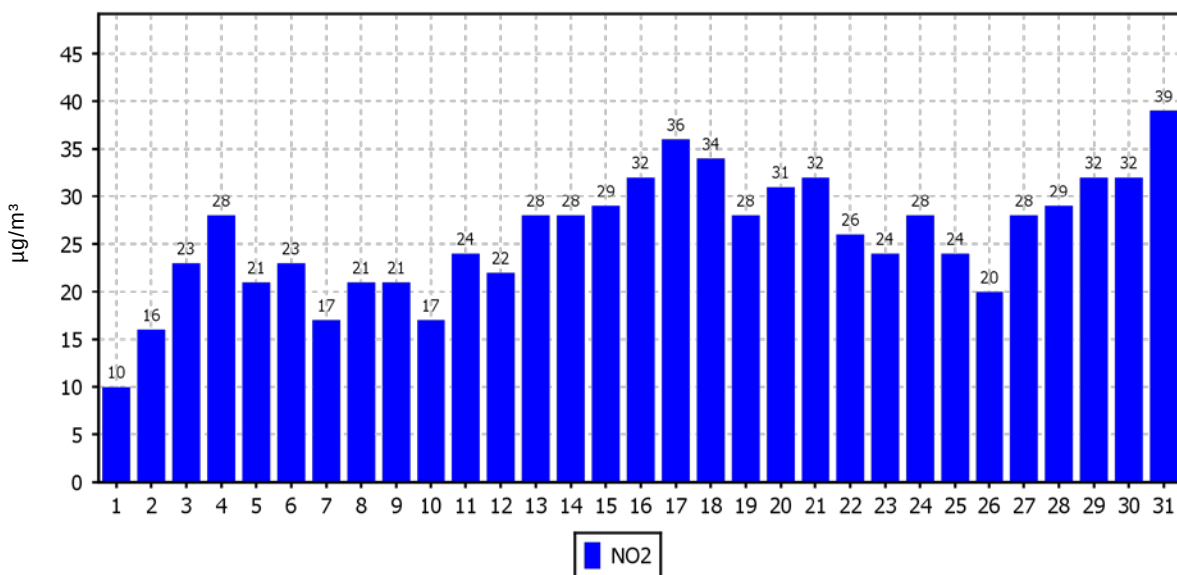
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

TE Šoštanj (Šoštanj)

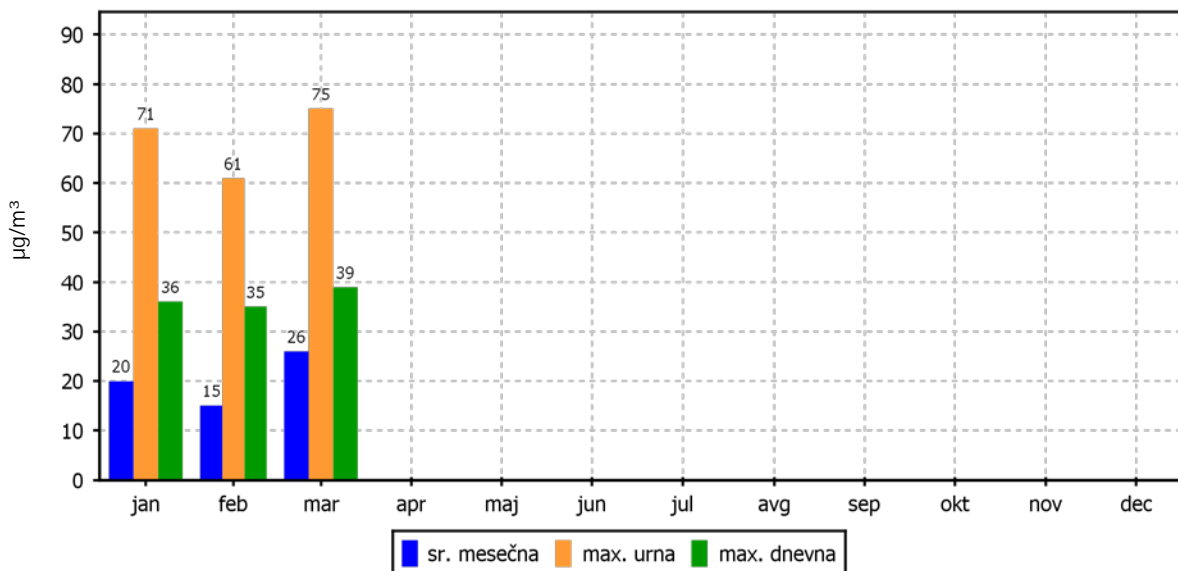
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - NO₂

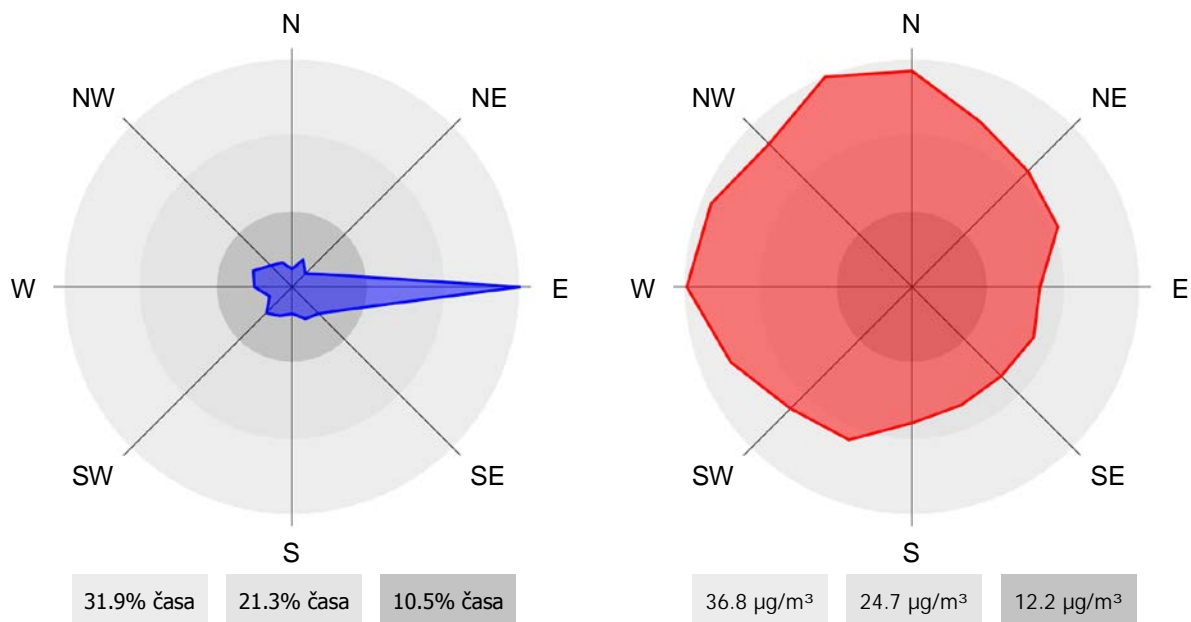
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.11 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Zavodnje

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Zavodnje
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

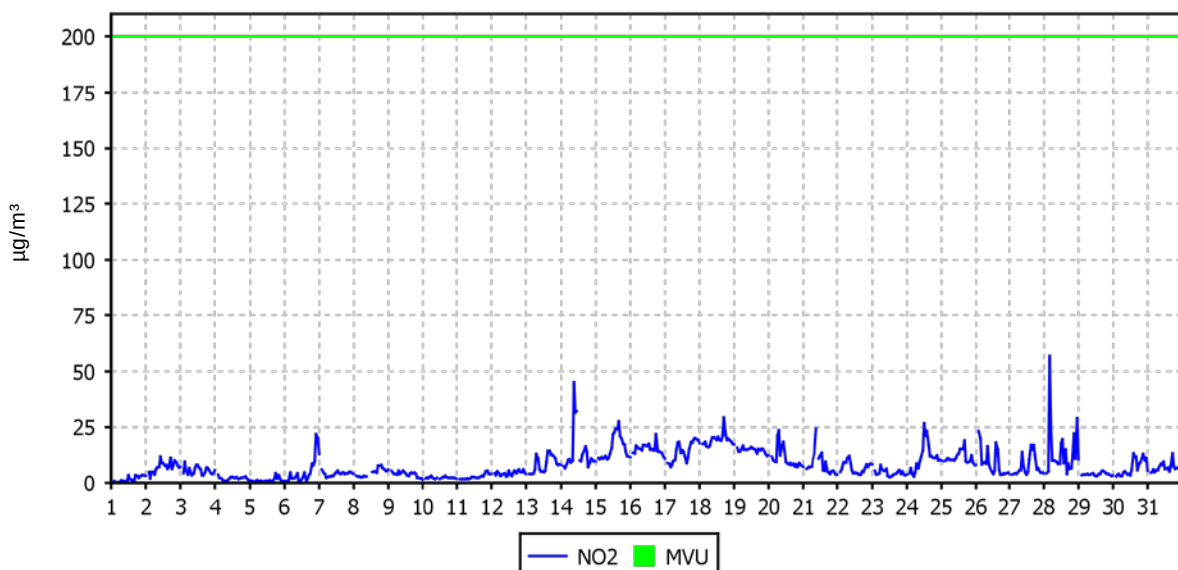
Razpoložljivih urnih podatkov:	707	100%
Maksimalna urna koncentracija:	57 µg/m ³	28.03.2017 05:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	19 µg/m ³	18.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	05.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	8 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	23 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	7 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	296	42	12	39
5.0 do 10.0 µg/m ³	198	28	9	29
10.0 do 15.0 µg/m ³	113	16	7	23
15.0 do 20.0 µg/m ³	69	10	3	10
20.0 do 25.0 µg/m ³	23	3	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	4	1	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	2	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	1	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	707	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

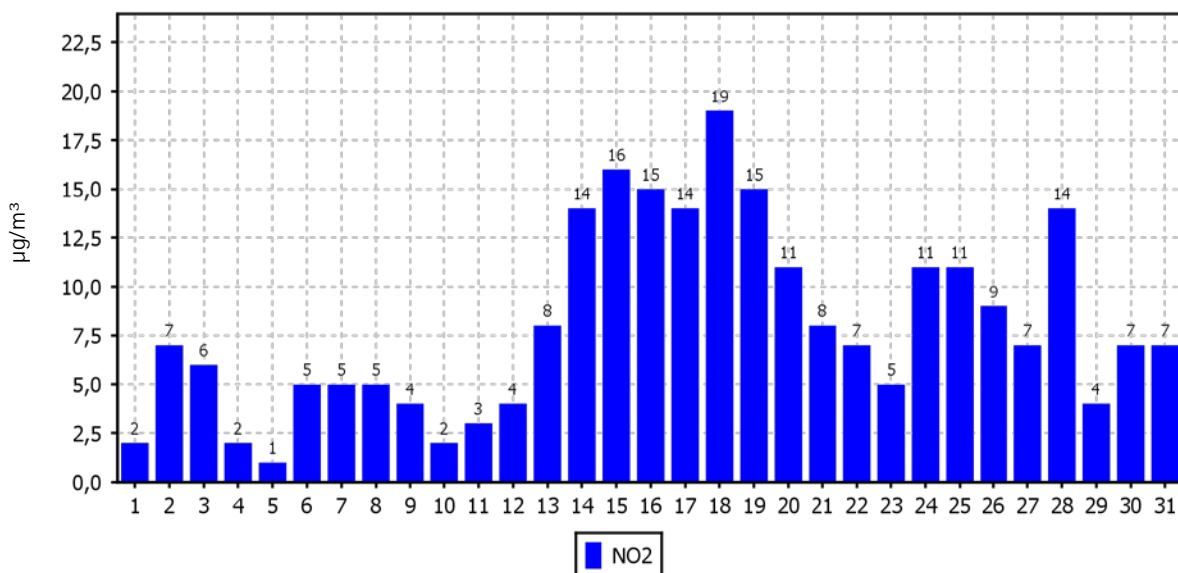
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

TE Šoštanj (Zavodnje)

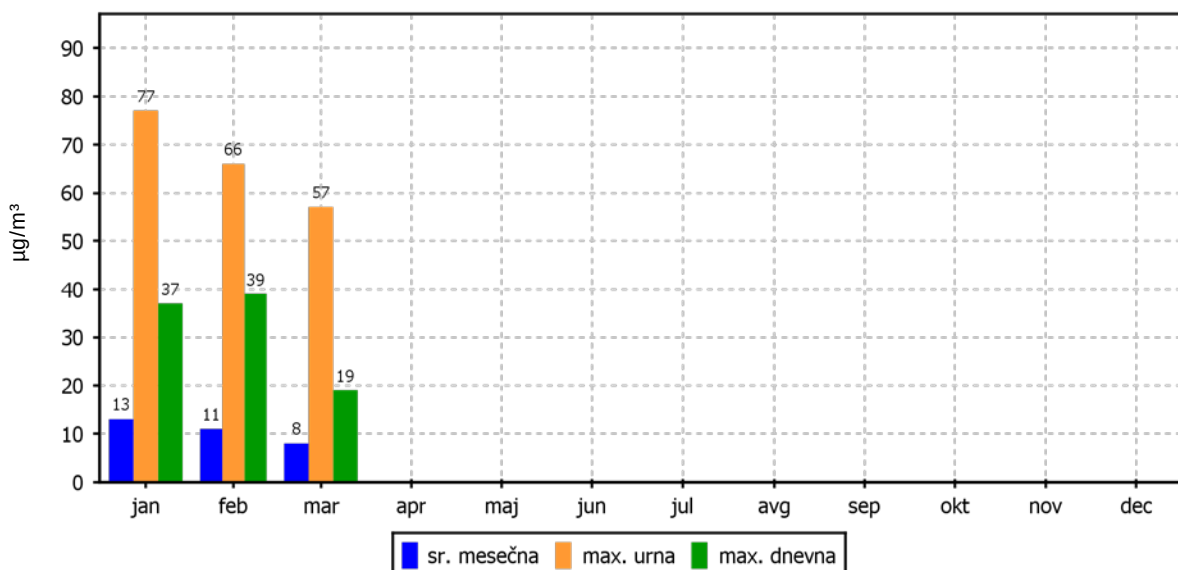
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - NO₂

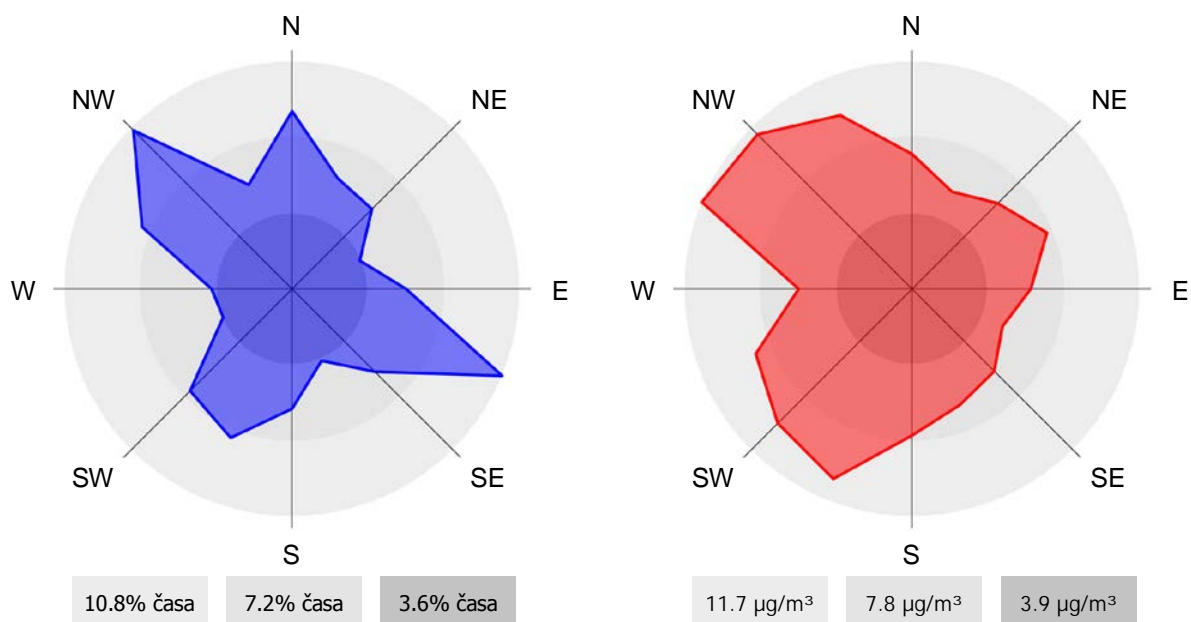
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Zavodnje)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.12 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Škale

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Škale
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

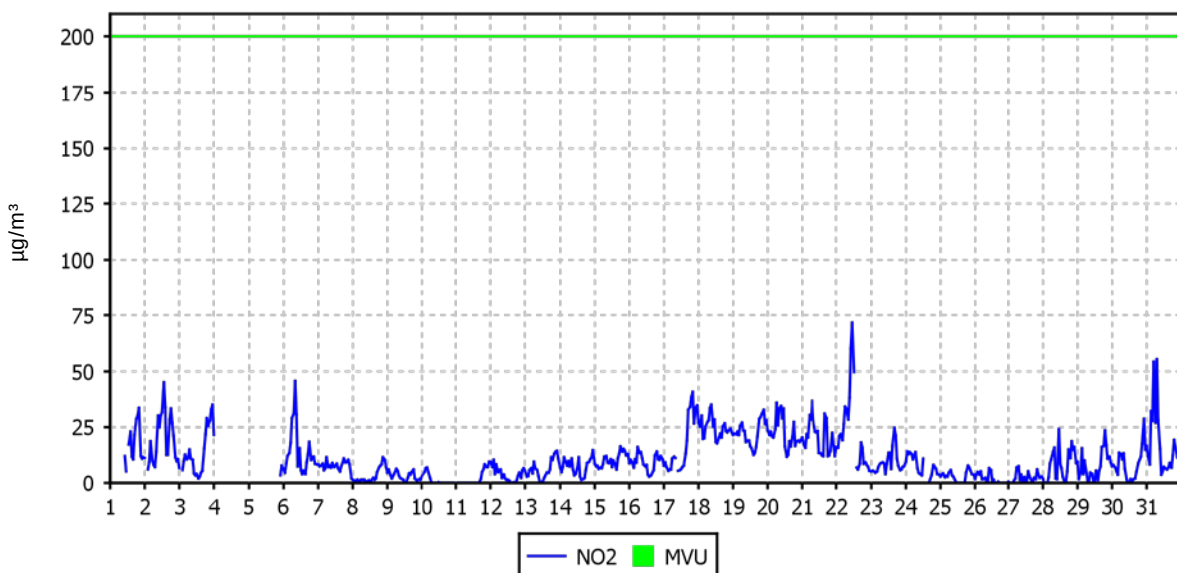
Razpoložljivih urnih podatkov:	682	93%
Maksimalna urna koncentracija:	72 µg/m ³	22.03.2017 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	25 µg/m ³	18.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	10.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	11 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	35 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	8 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	228	33	8	29
5.0 do 10.0 µg/m ³	178	26	9	32
10.0 do 15.0 µg/m ³	108	16	3	11
15.0 do 20.0 µg/m ³	50	7	3	11
20.0 do 25.0 µg/m ³	42	6	5	18
25.0 do 30.0 µg/m ³	39	6	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	24	4	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	5	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	1	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	3	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	2	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	2	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	682	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

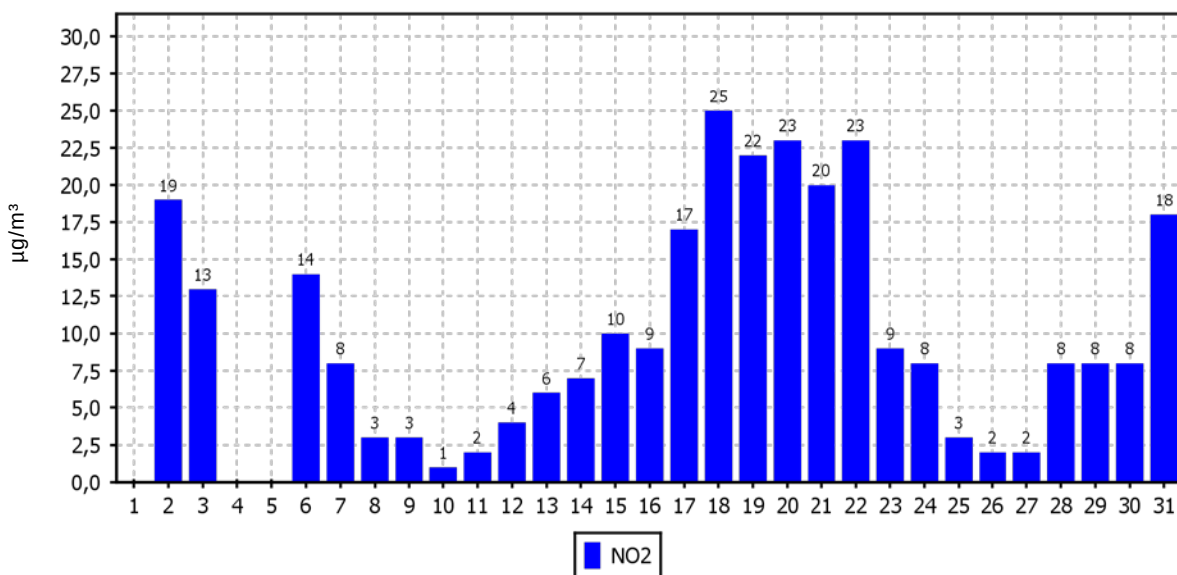
TE Šoštanj (Škale)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

TE Šoštanj (Škale)

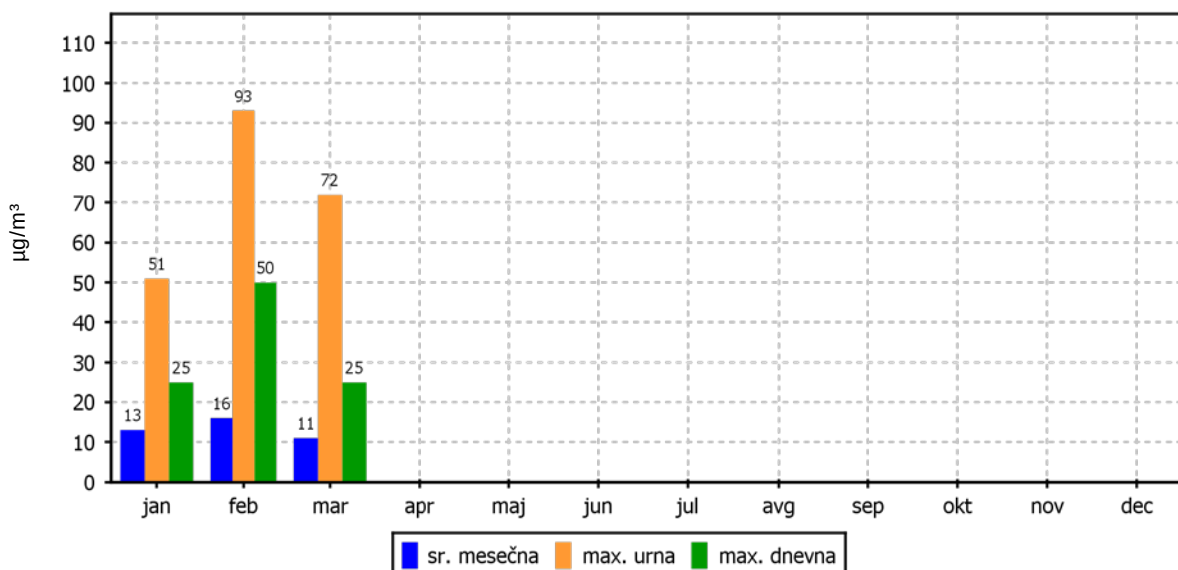
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - NO₂

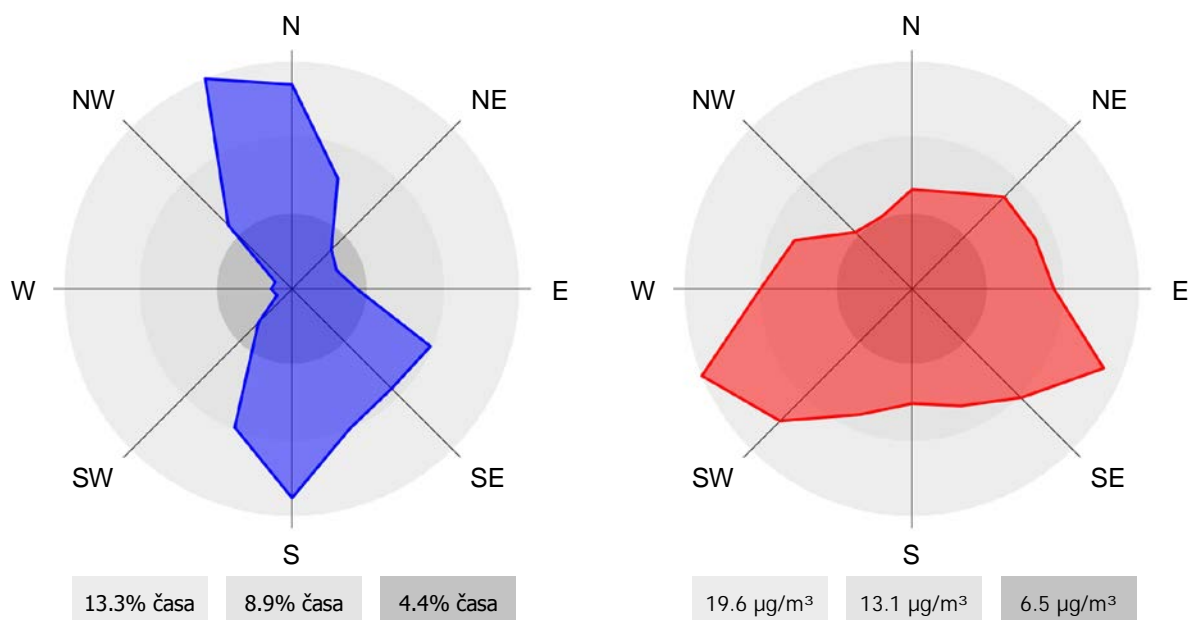
TE Šoštanj (Škale)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Škale)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.13 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Mobilna postaja

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Mobilna postaja
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

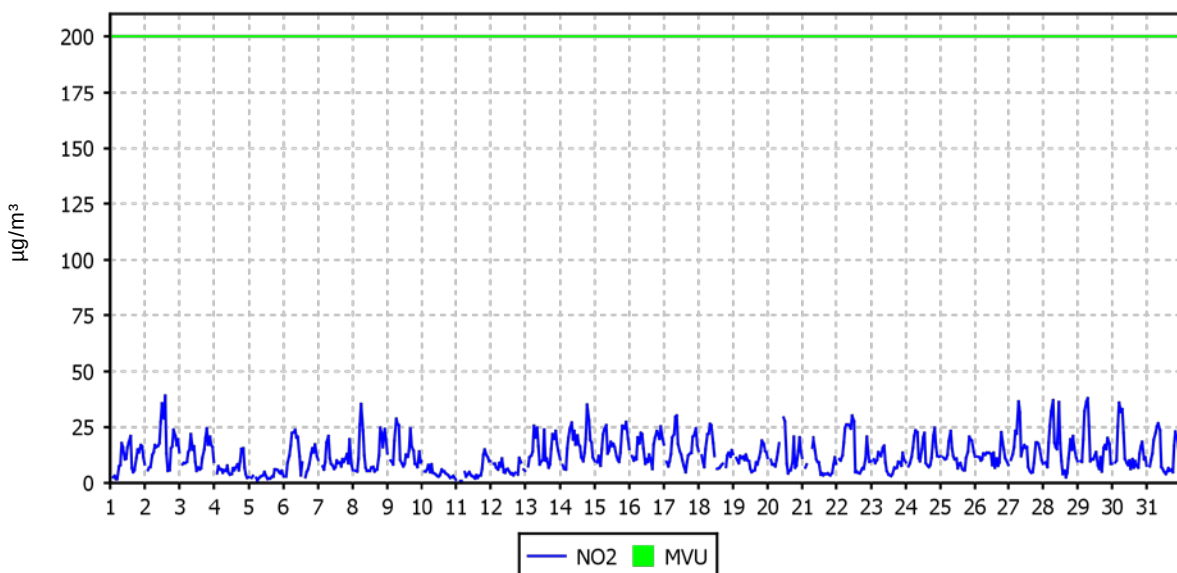
Razpoložljivih urnih podatkov:	700	98%
Maksimalna urna koncentracija:	39 µg/m ³	02.03.2017 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	17 µg/m ³	14.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	05.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	12 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	32 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	13 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	93	13	2	6
5.0 do 10.0 µg/m ³	229	33	5	16
10.0 do 15.0 µg/m ³	164	23	16	52
15.0 do 20.0 µg/m ³	102	15	8	26
20.0 do 25.0 µg/m ³	67	10	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	29	4	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	7	1	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	9	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	700	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

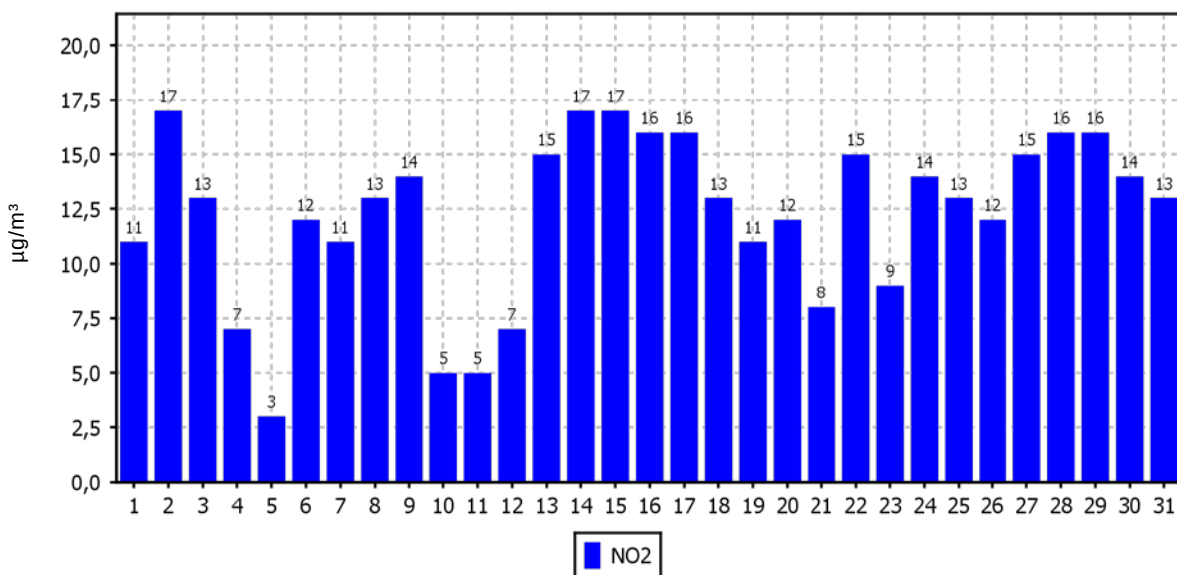
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

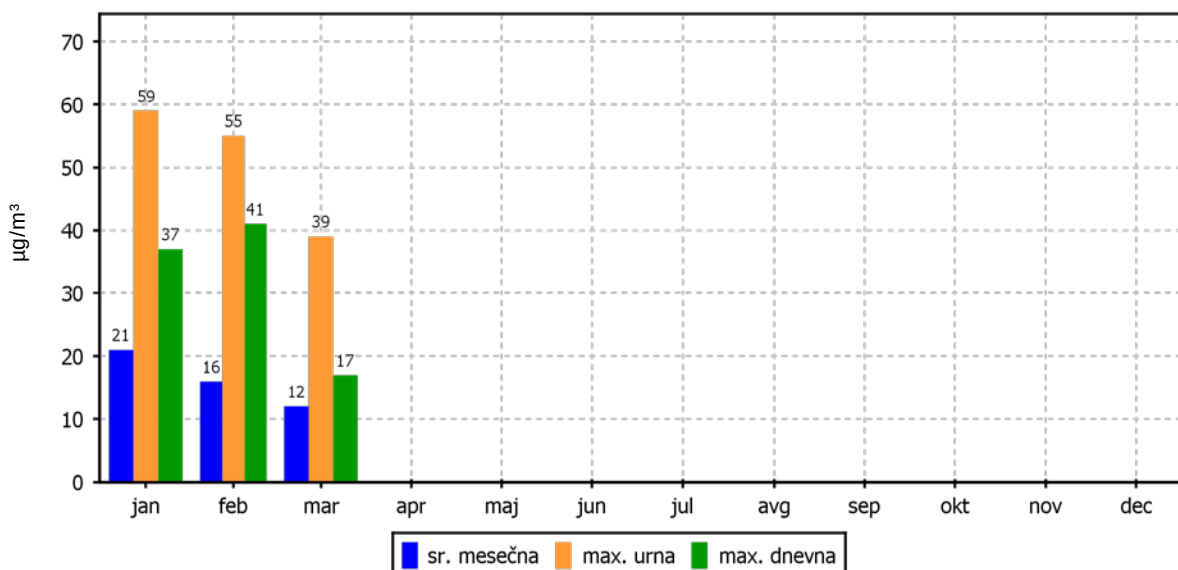
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - NO₂

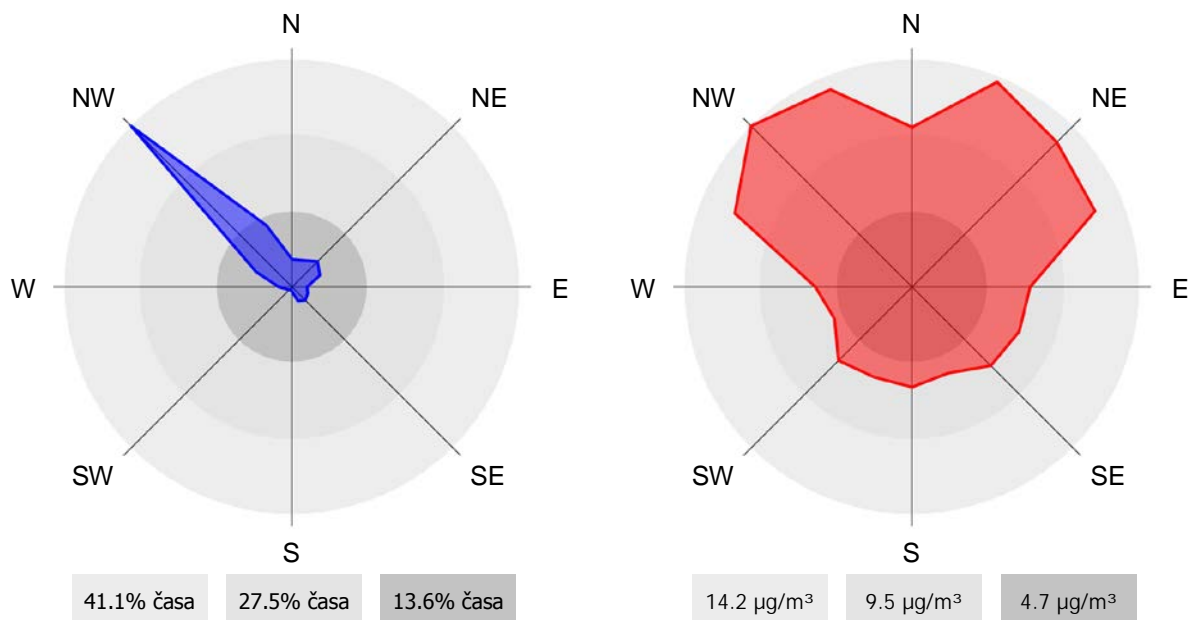
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.14 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Šoštanj
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

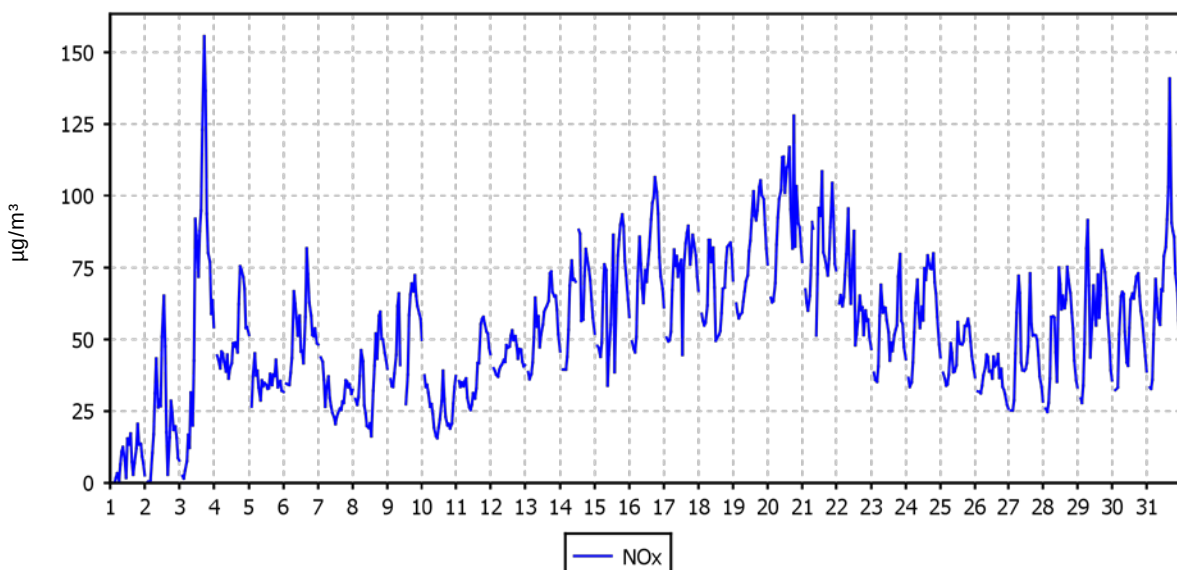
Razpoložljivih urnih podatkov:	708	100%
Maksimalna urna koncentracija:	155 µg/m ³	03.03.2017 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	93 µg/m ³	20.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m ³	01.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	53 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	103 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	53 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	15	2	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	9	1	1	3
10.0 do 15.0 µg/m ³	8	1	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	17	2	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	17	2	1	3
25.0 do 30.0 µg/m ³	39	6	1	3
30.0 do 35.0 µg/m ³	52	7	1	3
35.0 do 40.0 µg/m ³	68	10	4	13
40.0 do 45.0 µg/m ³	58	8	1	3
45.0 do 50.0 µg/m ³	55	8	2	6
50.0 do 60.0 µg/m ³	110	16	10	32
60.0 do 80.0 µg/m ³	169	24	8	26
80.0 do 100.0 µg/m ³	69	10	2	6
100.0 do 120.0 µg/m ³	17	2	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	3	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	2	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	708	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

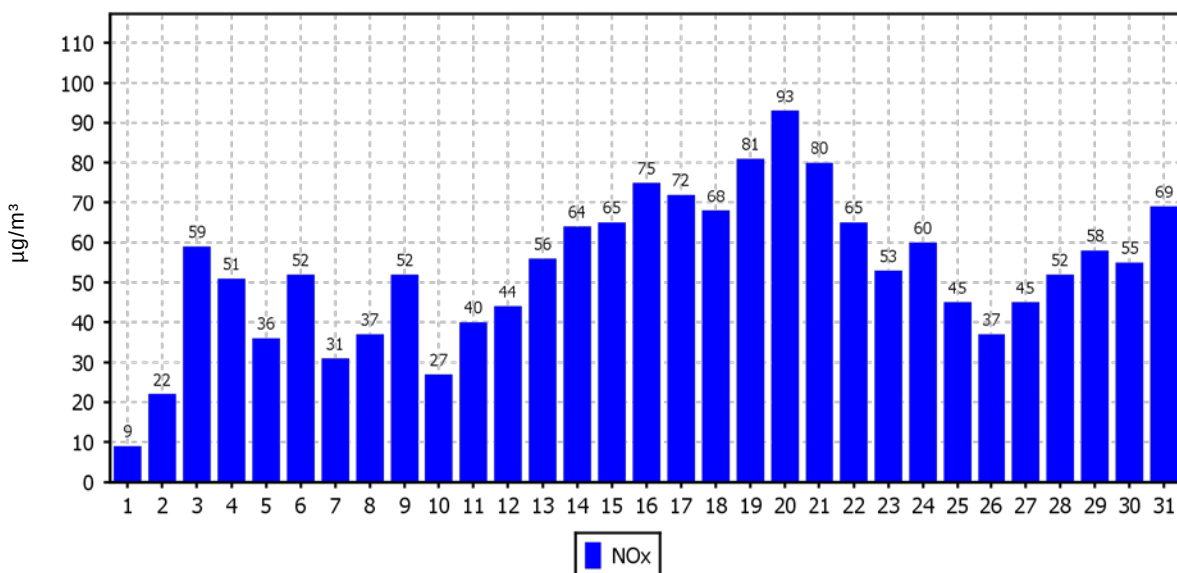
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

TE Šoštanj (Šoštanj)

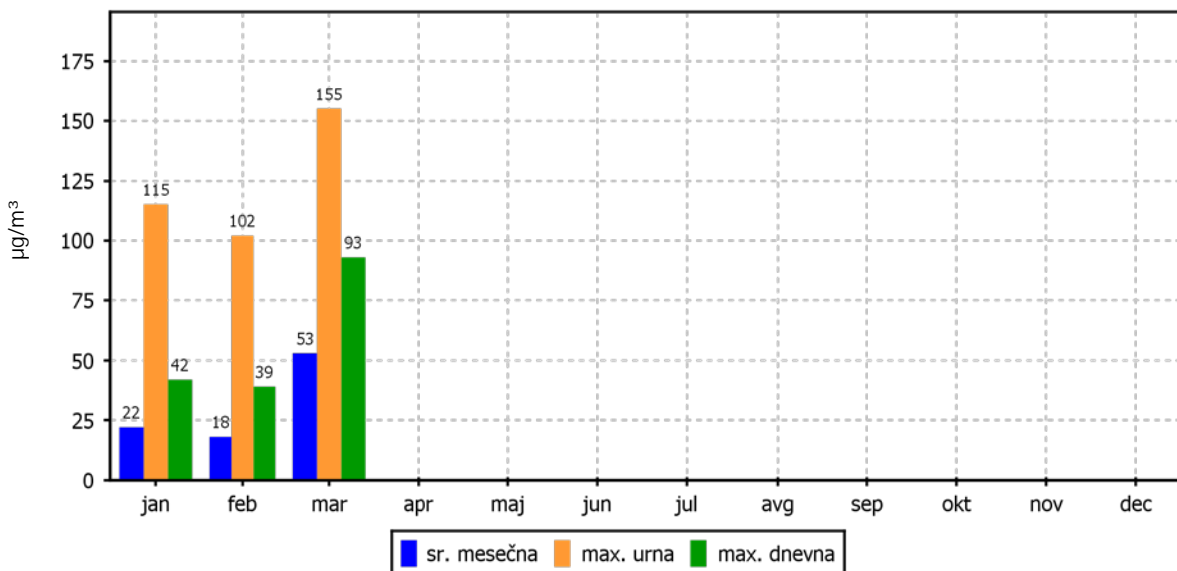
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - NO_x

TE Šoštanj (Šoštanj)

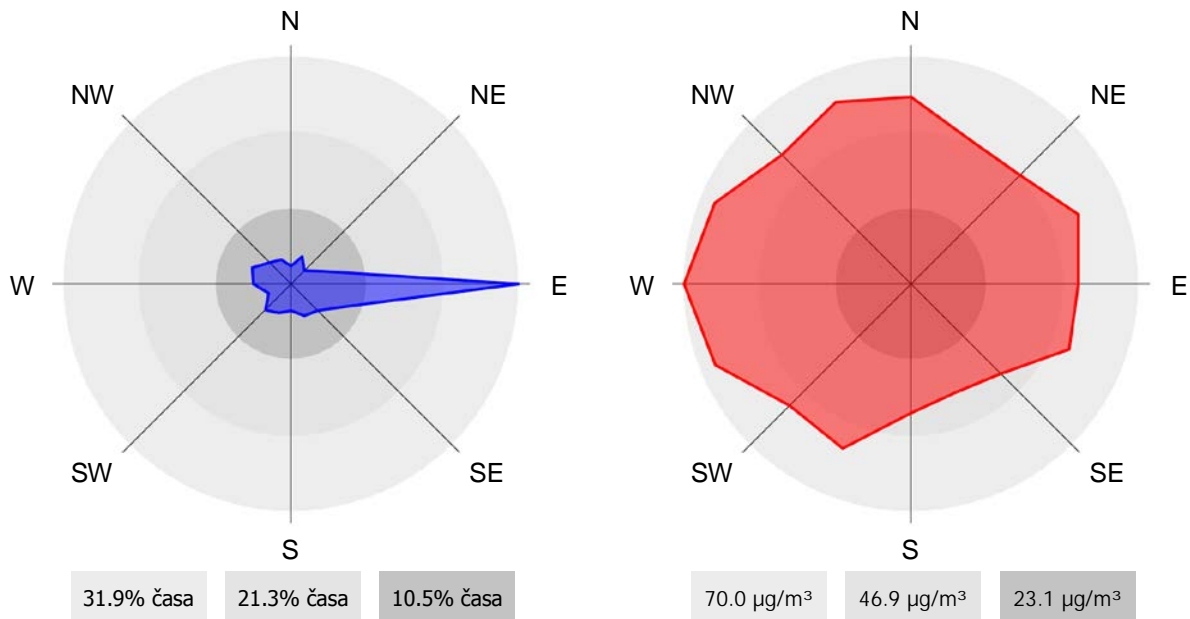
01.01.2017 do 01.01.2018



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.15 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Zavodnje

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Zavodnje
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

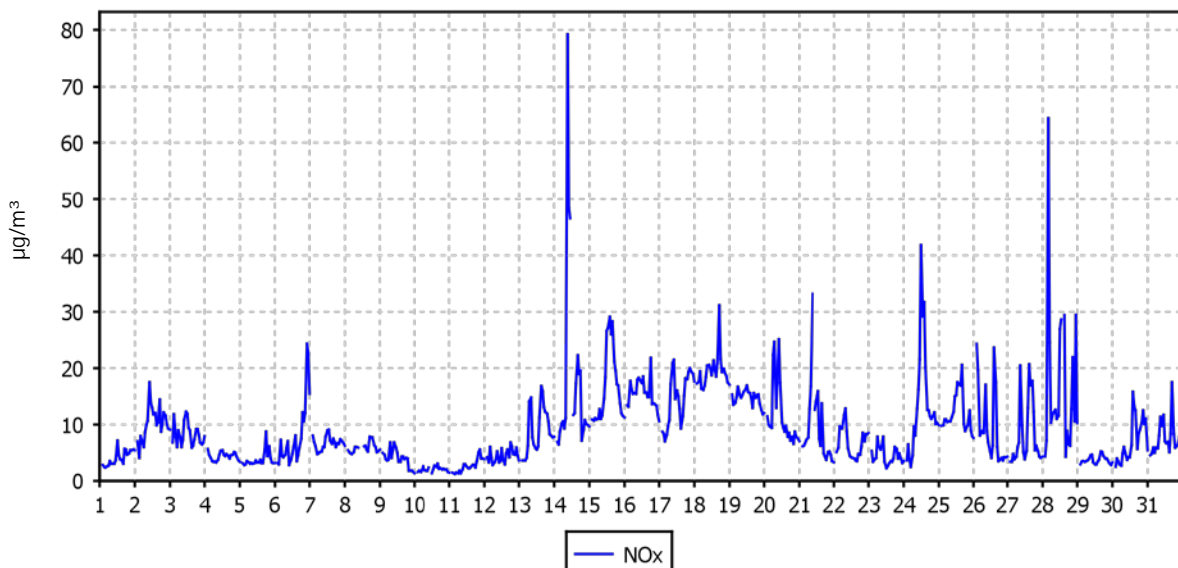
Razpoložljivih urnih podatkov:	706	99%
Maksimalna urna koncentracija:	79 µg/m ³	14.03.2017 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	19 µg/m ³	18.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	10.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	9 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	27 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	8 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	236	33	9	29
5.0 do 10.0 µg/m ³	231	33	11	35
10.0 do 15.0 µg/m ³	119	17	6	19
15.0 do 20.0 µg/m ³	77	11	5	16
20.0 do 25.0 µg/m ³	24	3	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	11	2	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	3	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	1	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	2	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	2	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	706	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

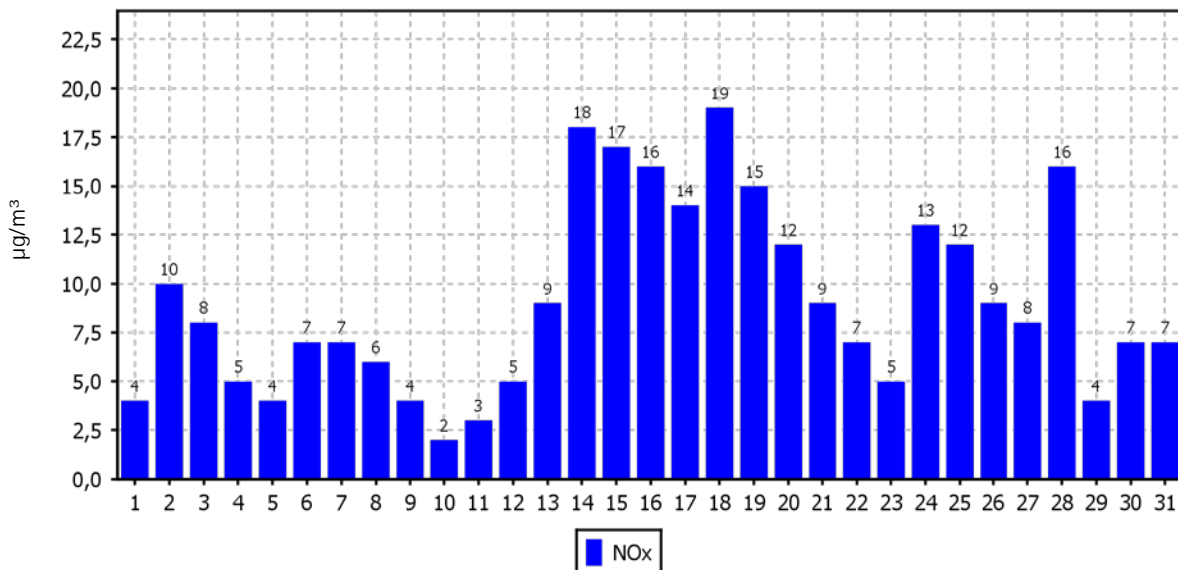
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

TE Šoštanj (Zavodnje)

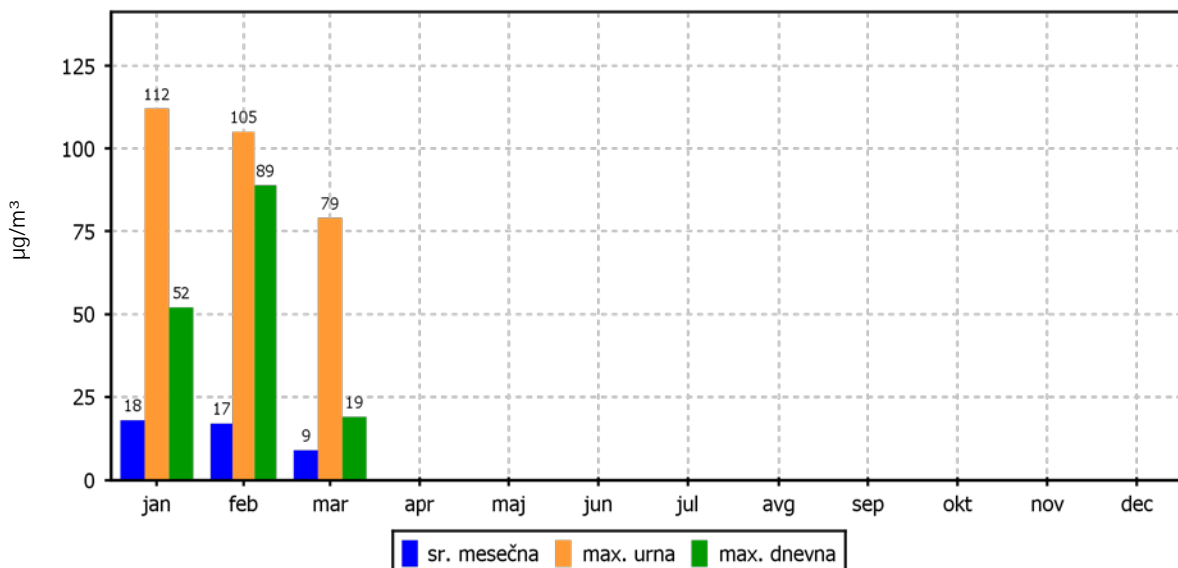
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - NO_x

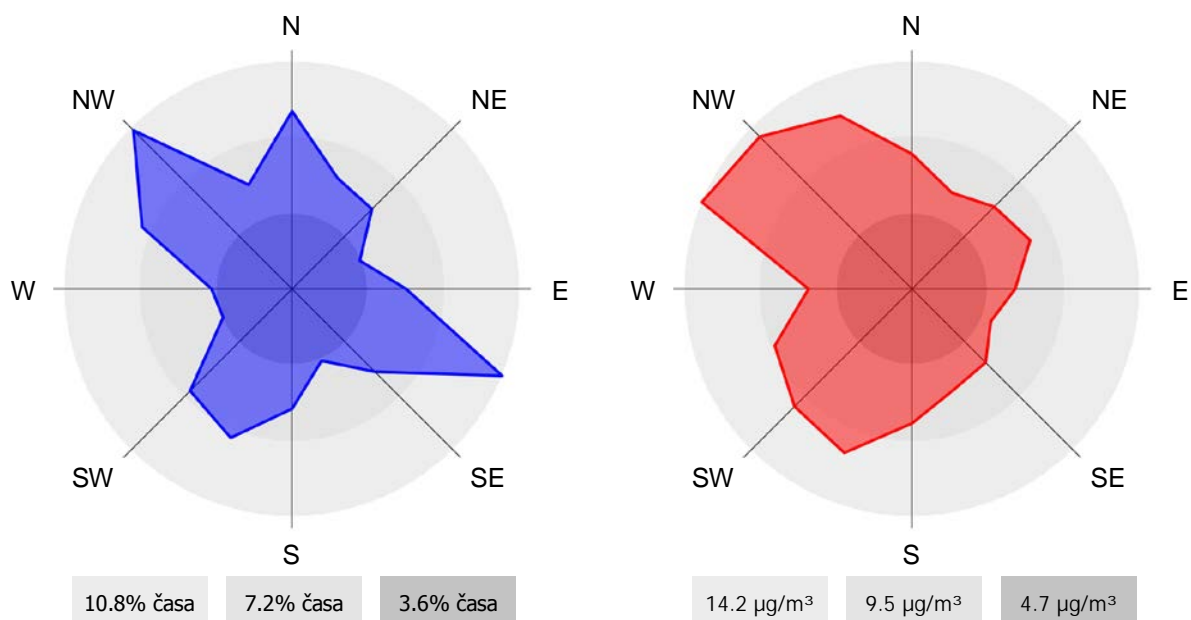
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Zavodnje)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.16 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Škale

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Škale
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

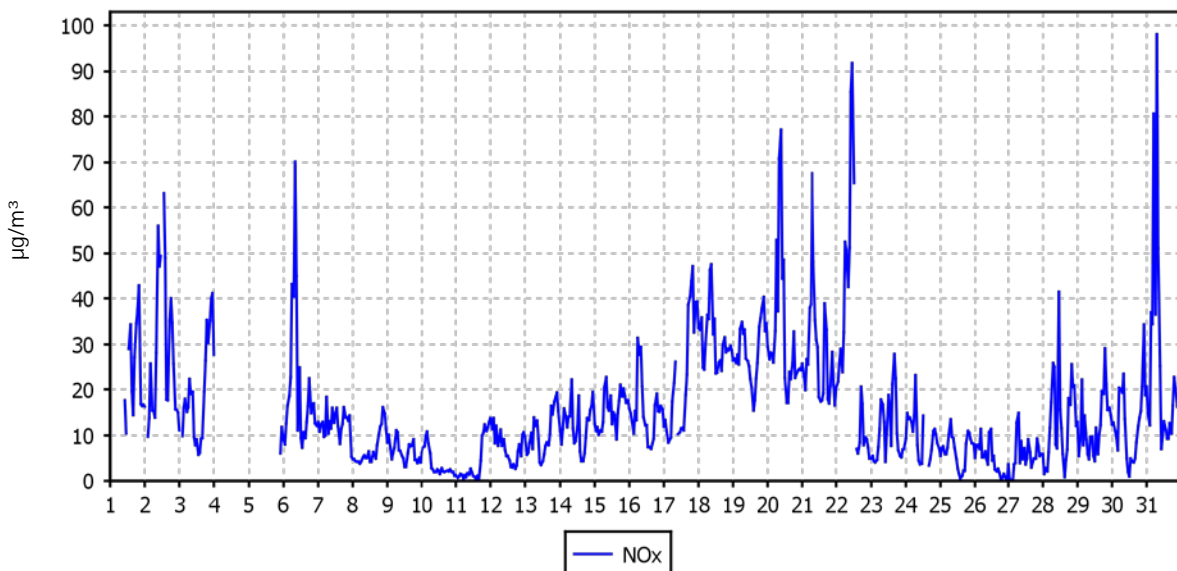
Razpoložljivih urnih podatkov:	681	93%
Maksimalna urna koncentracija:	98 µg/m ³	31.03.2017 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	33 µg/m ³	20.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	10.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	16 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	51 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	12 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	119	17	3	11
5.0 do 10.0 µg/m ³	158	23	5	18
10.0 do 15.0 µg/m ³	136	20	8	29
15.0 do 20.0 µg/m ³	91	13	3	11
20.0 do 25.0 µg/m ³	48	7	2	7
25.0 do 30.0 µg/m ³	46	7	4	14
30.0 do 35.0 µg/m ³	26	4	3	11
35.0 do 40.0 µg/m ³	20	3	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	12	2	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	9	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	6	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	6	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	4	1	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	681	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

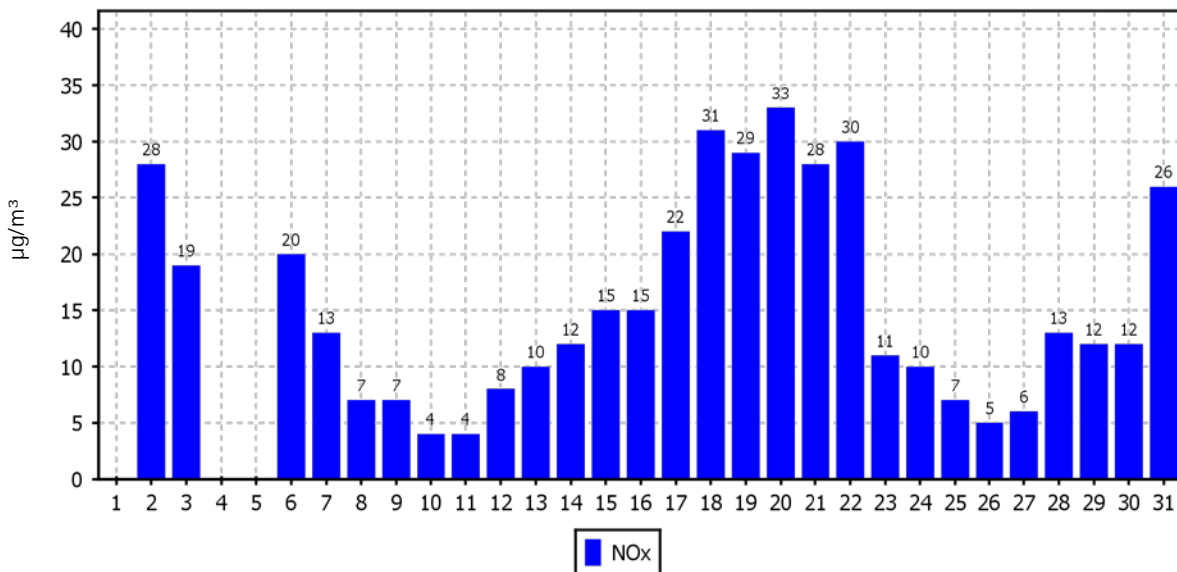
TE Šoštanj (Škale)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

TE Šoštanj (Škale)

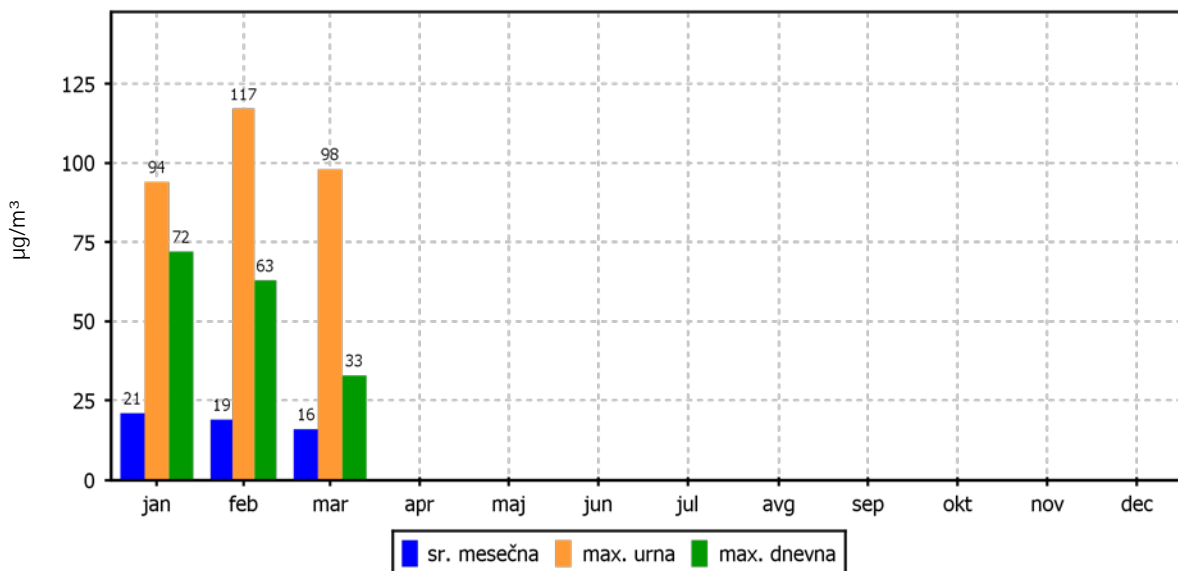
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - NO_x

TE Šoštanj (Škale)

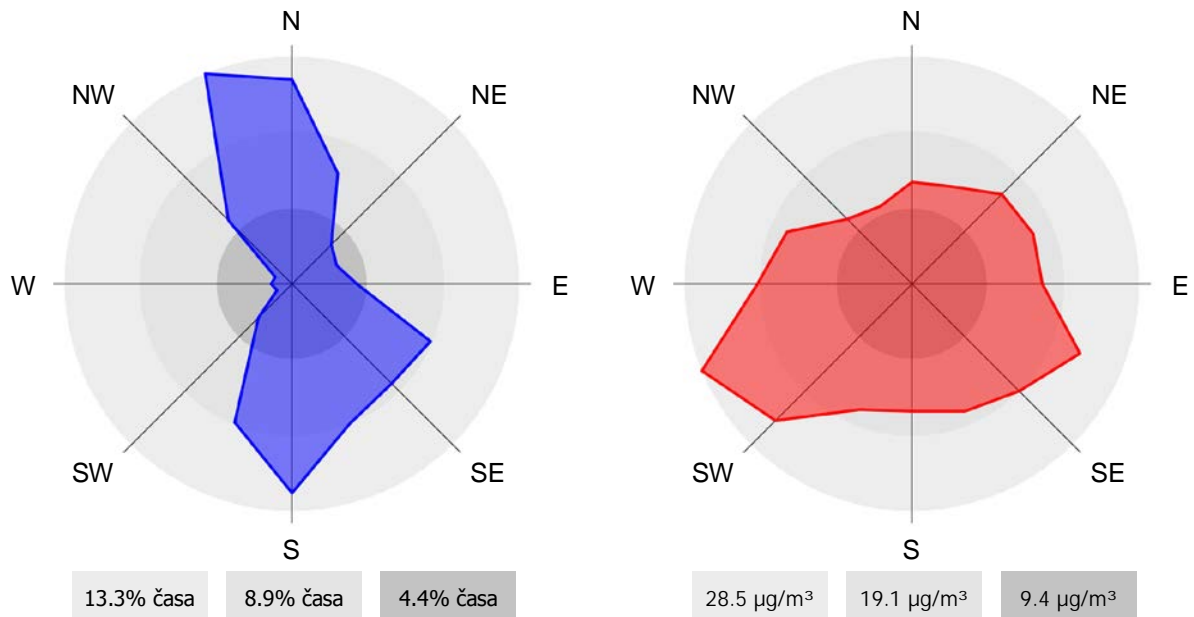
01.01.2017 do 01.01.2018



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Škale)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.17 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Mobilna postaja

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Mobilna postaja
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

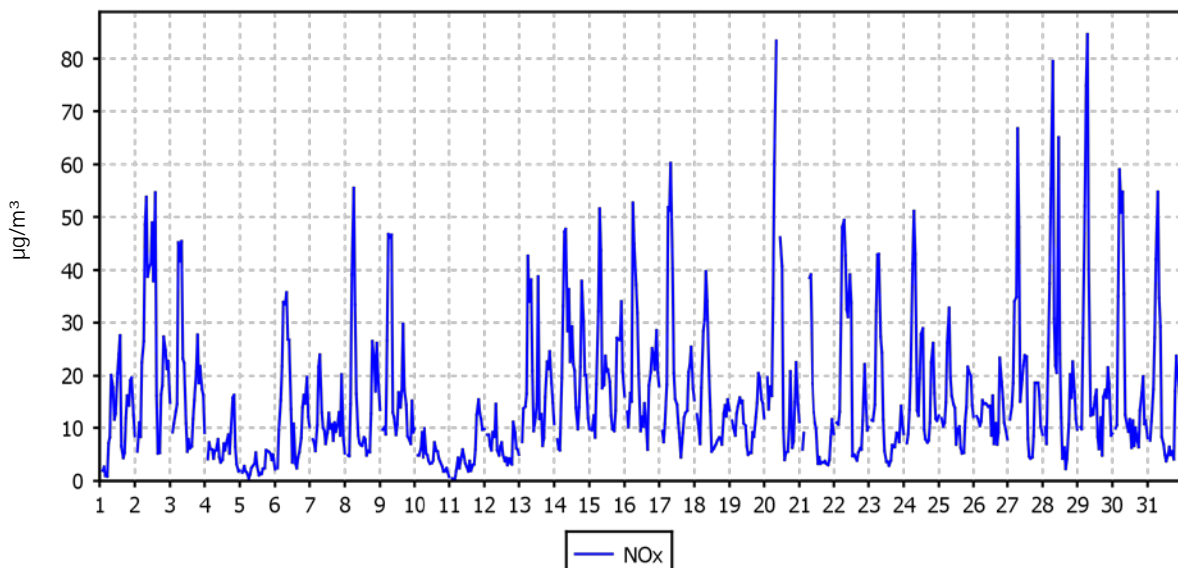
Razpoložljivih urnih podatkov:	709	99%
Maksimalna urna koncentracija:	85 µg/m ³	29.03.2017 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	26 µg/m ³	02.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	05.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	16 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	53 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	16 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	107	15	3	10
5.0 do 10.0 µg/m ³	188	27	2	6
10.0 do 15.0 µg/m ³	157	22	9	29
15.0 do 20.0 µg/m ³	79	11	9	29
20.0 do 25.0 µg/m ³	62	9	7	23
25.0 do 30.0 µg/m ³	29	4	1	3
30.0 do 35.0 µg/m ³	22	3	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	15	2	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	15	2	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	13	2	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	14	2	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	6	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	2	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	709	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

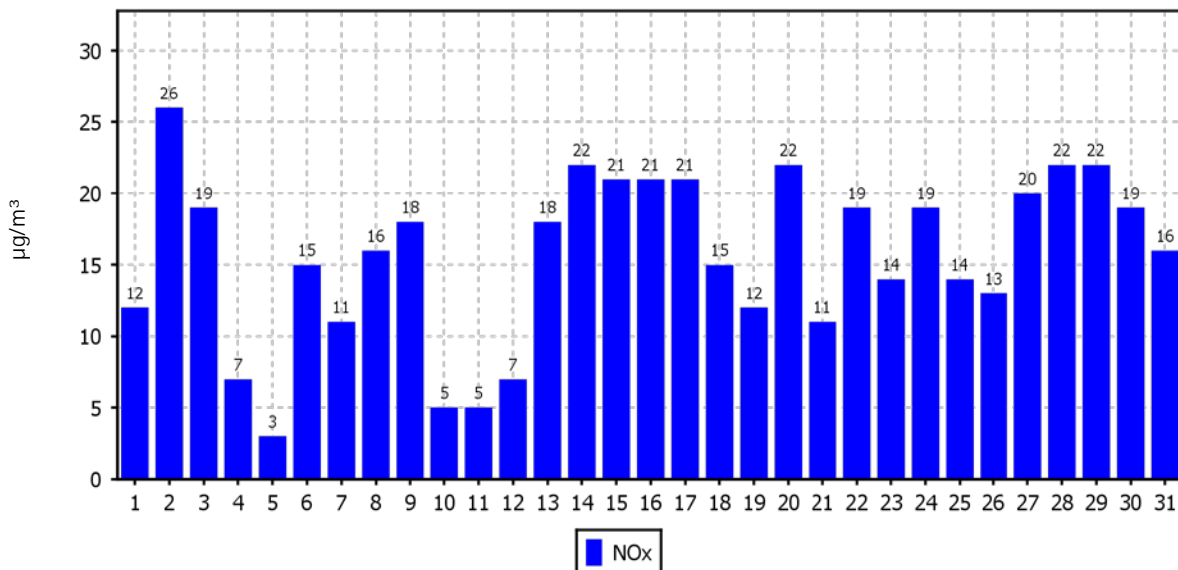
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

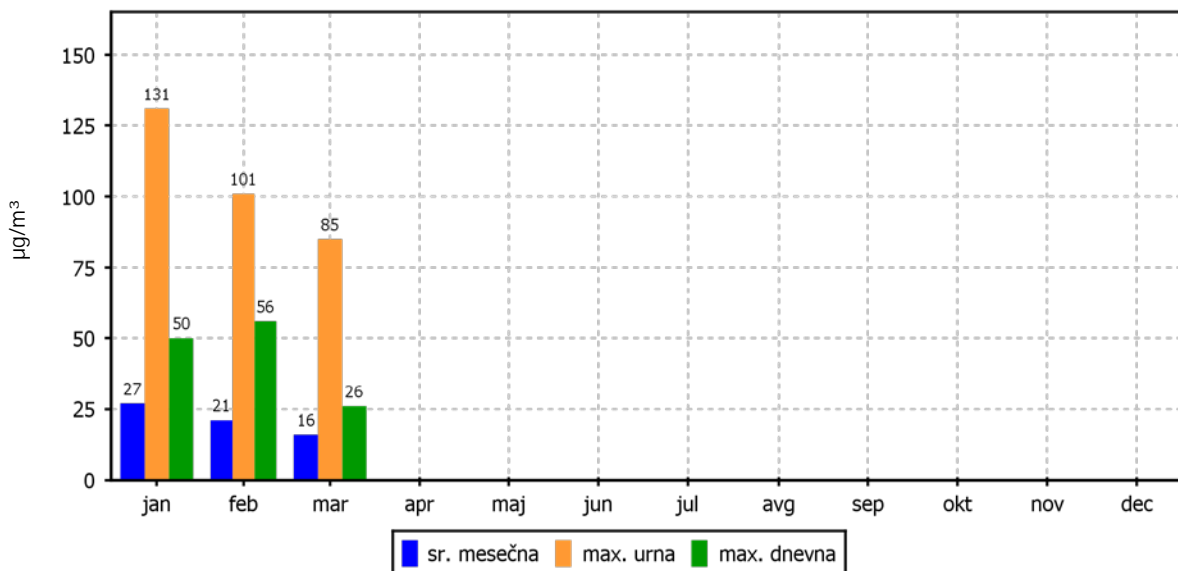
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - NO_x

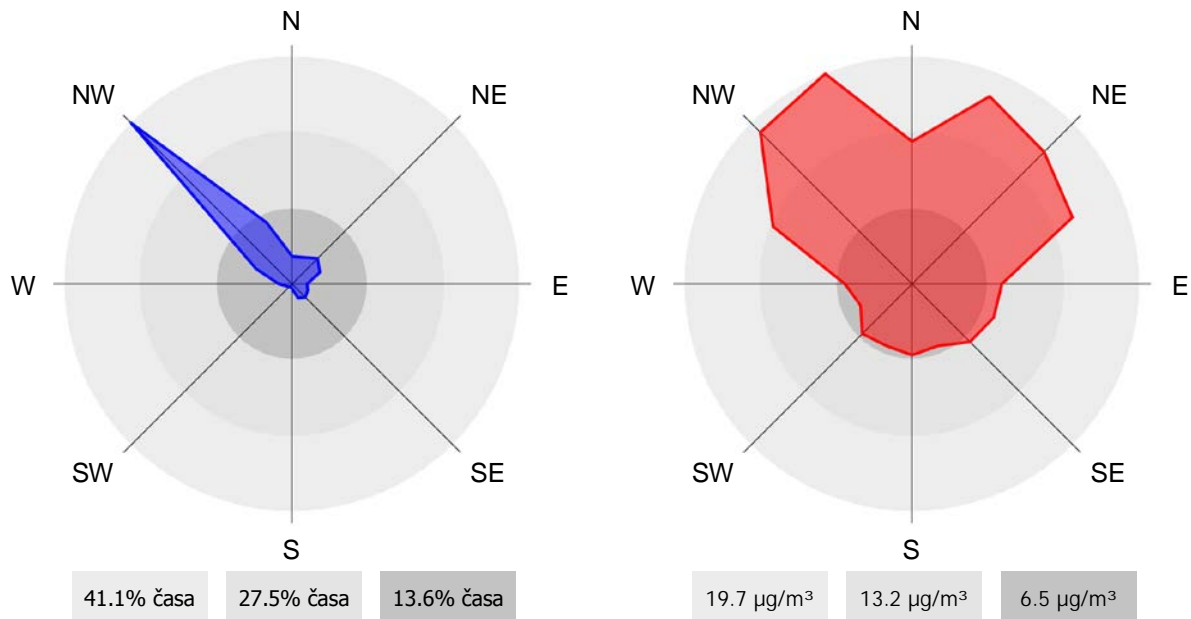
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.18 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Zavodnje

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Zavodnje
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

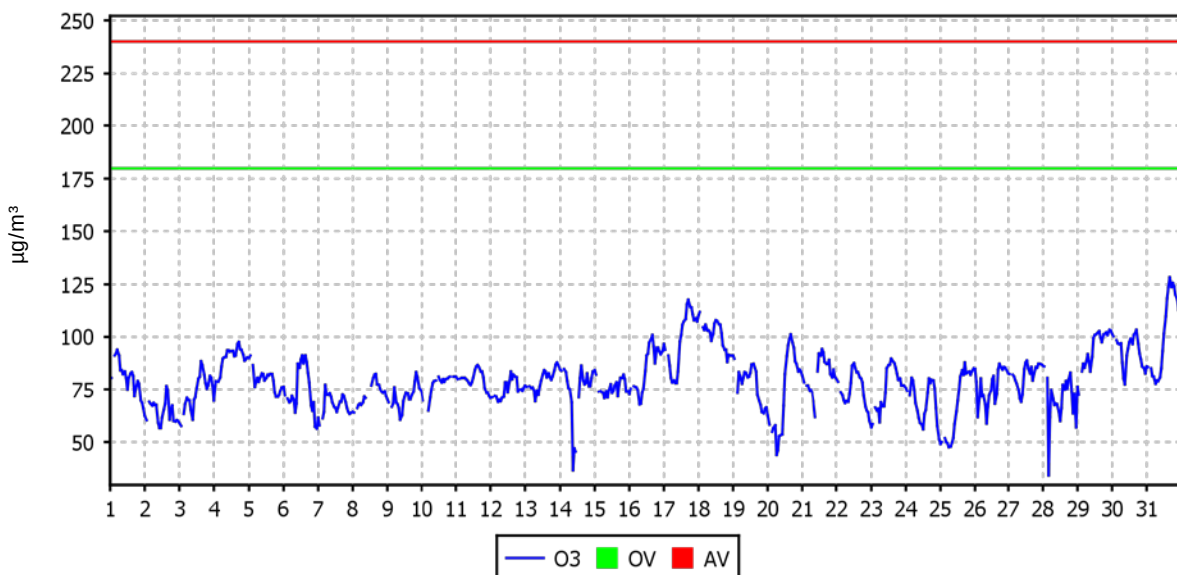
Razpoložljivih urnih podatkov:	705	99%
Maksimalna urna koncentracija:	128 µg/m ³	31.03.2017 17:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	102 µg/m ³	31.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	65 µg/m ³	02.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	79 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	112 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	76 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost:	2134 (µg/m ³).h	1.3. do 1.4.
- varstvo rastlin:	0 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov:	0 (µg/m ³).h	1.4. do 1.9.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	1	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	2	0	0	0
40.0 do 65.0 µg/m ³	80	11	1	3
65.0 do 80.0 µg/m ³	288	41	19	61
80.0 do 100.0 µg/m ³	279	40	9	29
100.0 do 120.0 µg/m ³	51	7	2	6
120.0 do 130.0 µg/m ³	5	1	0	0
130.0 do 150.0 µg/m ³	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m ³	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m ³	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m ³	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	705	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

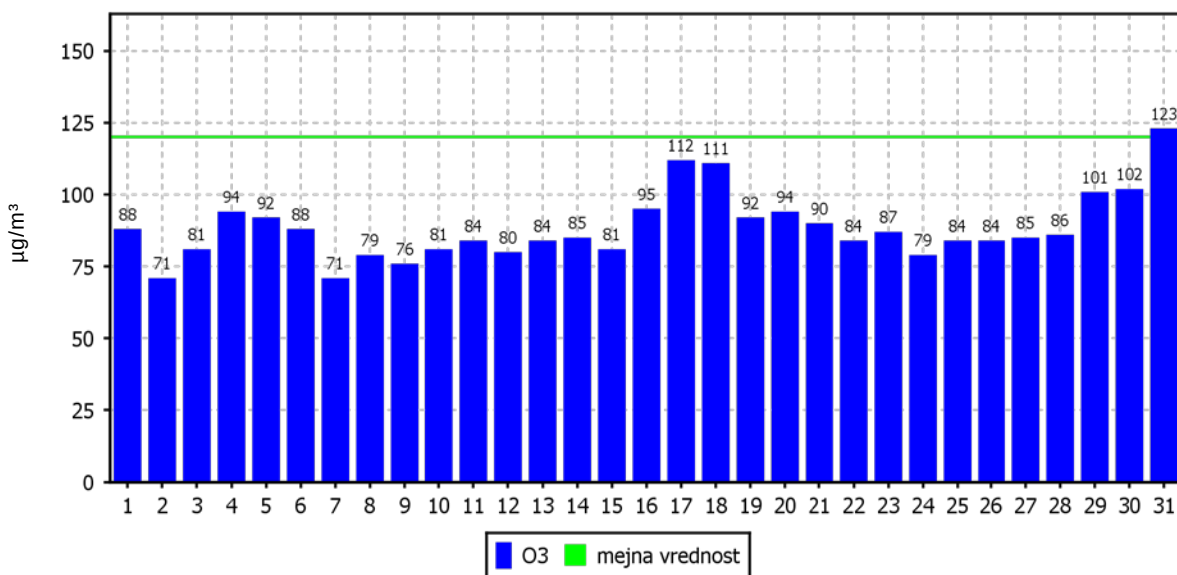
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

TE Šoštanj (Zavodnje)

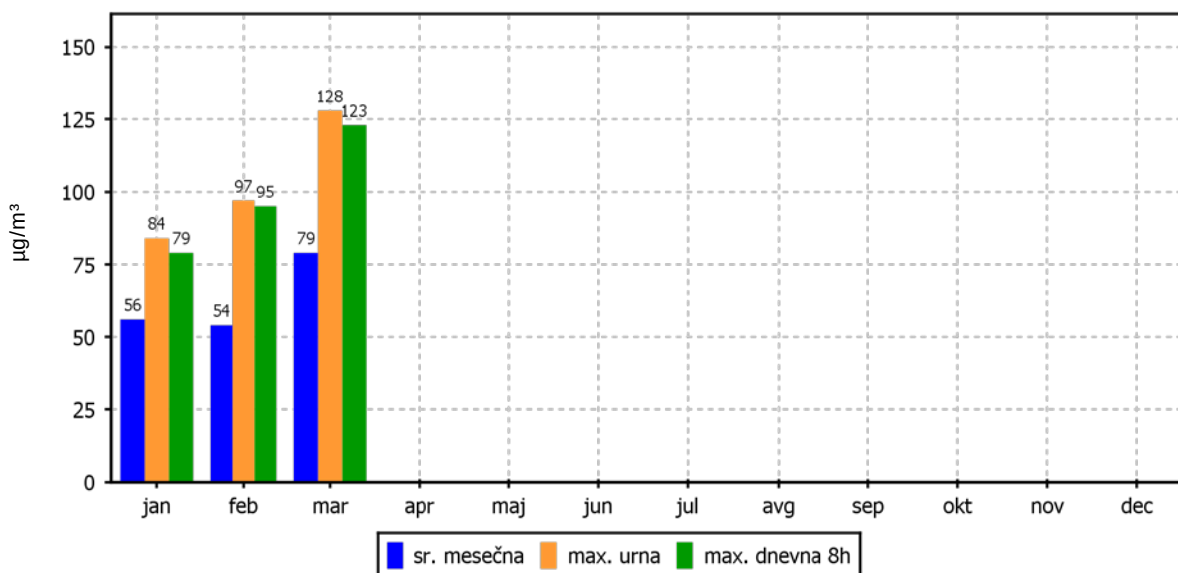
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - O₃

TE Šoštanj (Zavodnje)

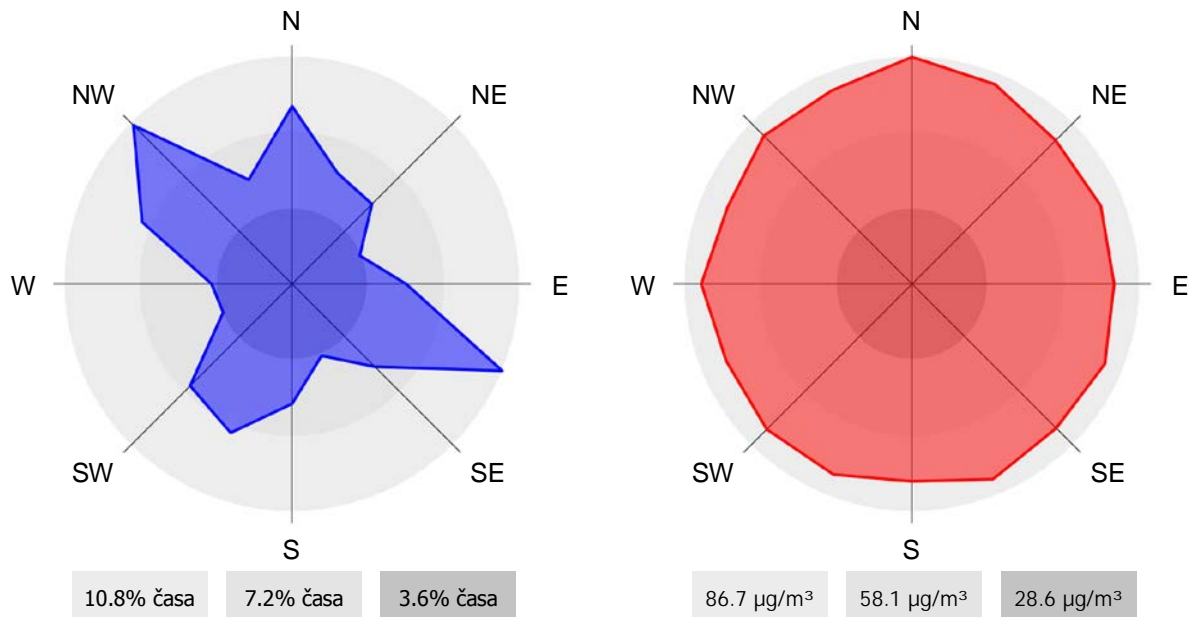
01.01.2017 do 01.01.2018



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Zavodnje)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.19 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Velenje

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Velenje
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

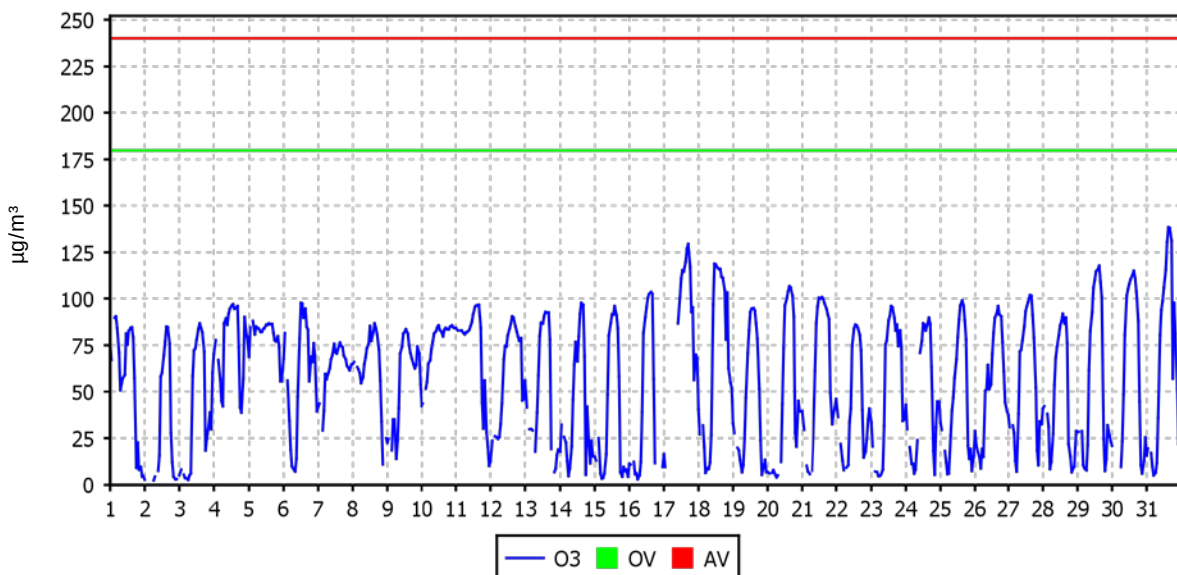
Razpoložljivih urnih podatkov:	687	96%
Maksimalna urna koncentracija:	138 µg/m ³	31.03.2017 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	80 µg/m ³	05.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	37 µg/m ³	15.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	56 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	116 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	56 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost:	3005 (µg/m ³).h	1.3. do 1.4.
- varstvo rastlin:	0 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov:	0 (µg/m ³).h	1.4. do 1.9.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	0	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	154	22	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	105	15	1	3
40.0 do 65.0 µg/m ³	97	14	22	76
65.0 do 80.0 µg/m ³	95	14	5	17
80.0 do 100.0 µg/m ³	185	27	1	3
100.0 do 120.0 µg/m ³	45	7	0	0
120.0 do 130.0 µg/m ³	2	0	0	0
130.0 do 150.0 µg/m ³	4	1	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m ³	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m ³	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m ³	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	687	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

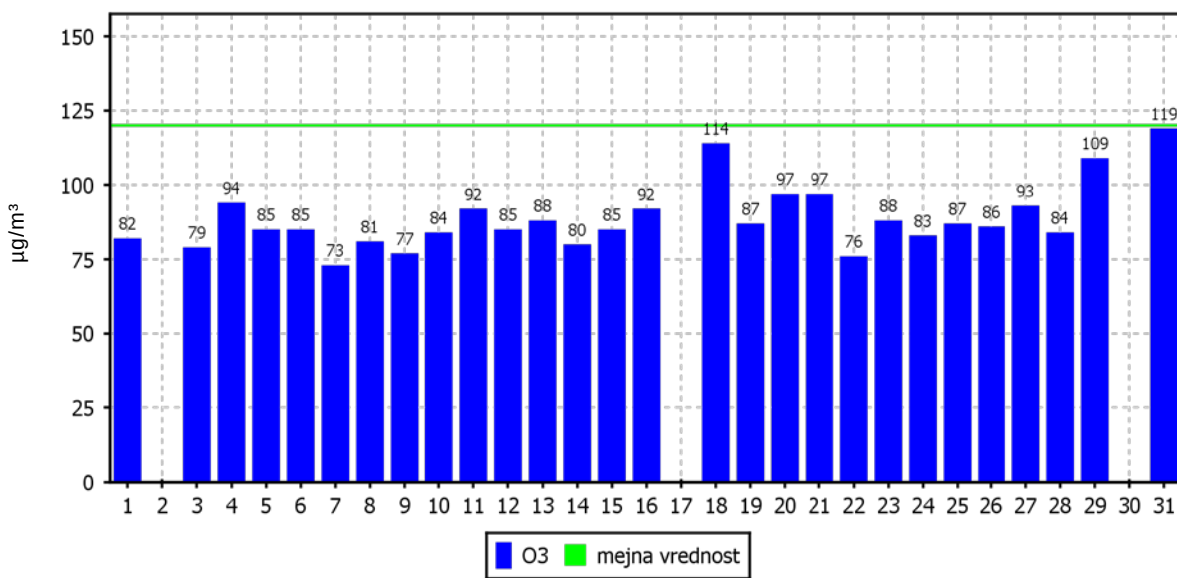
TE Šoštanj (Velenje)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

TE Šoštanj (Velenje)

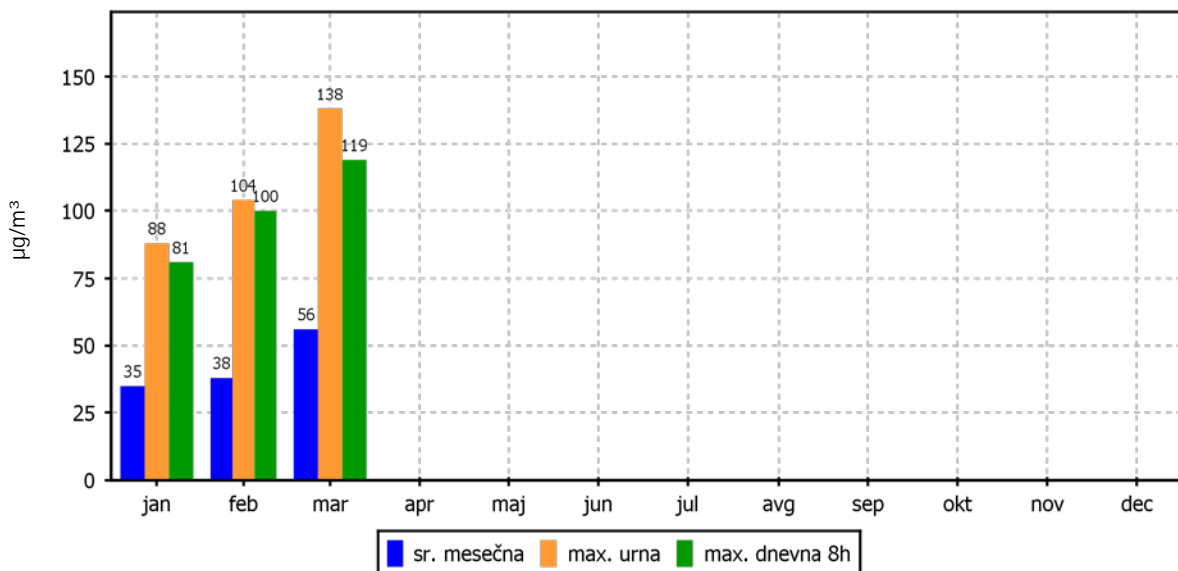
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - O₃

TE Šoštanj (Velenje)

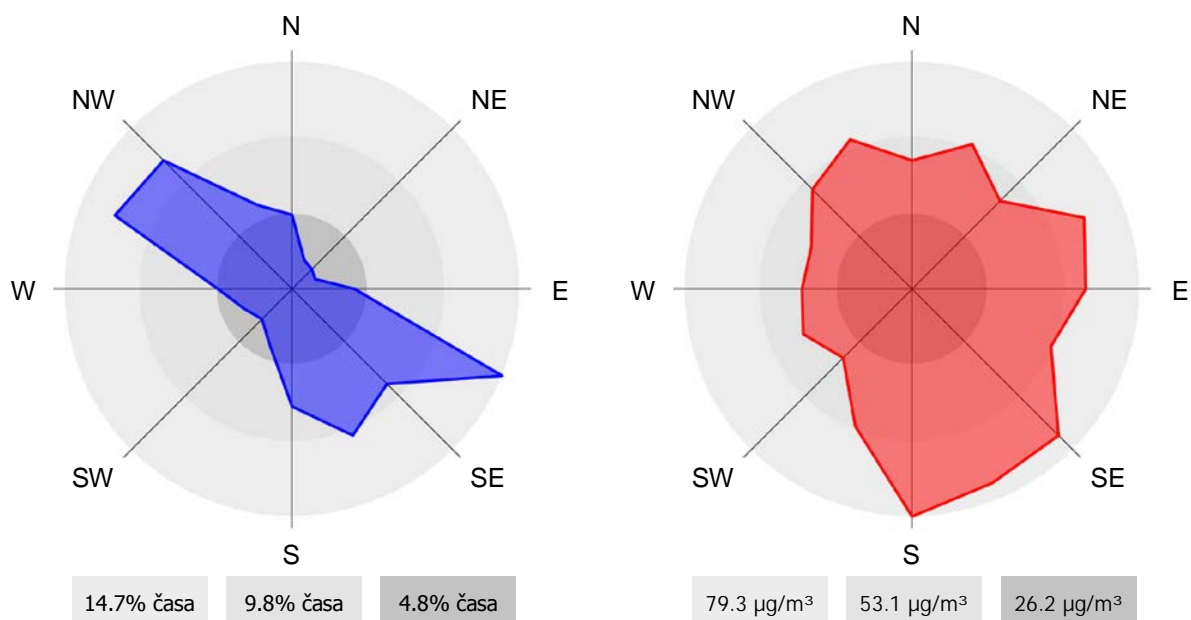
01.01.2017 do 01.01.2018



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Velenje)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.20 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – Mobilna postaja

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Mobilna postaja
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

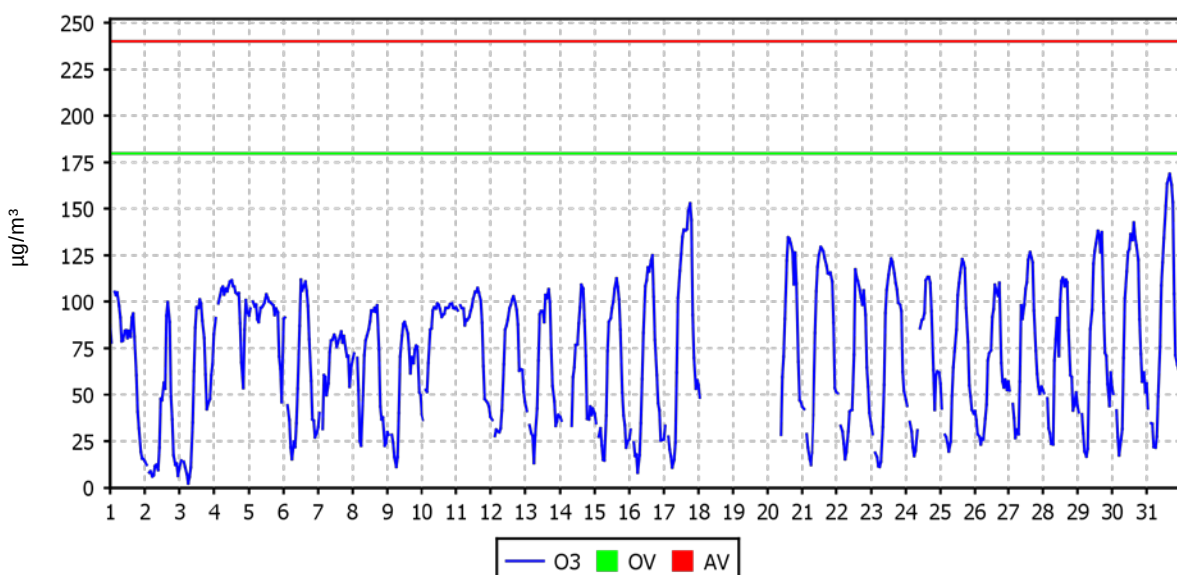
Razpoložljivih urnih podatkov:	656	92%
Maksimalna urna koncentracija:	169 µg/m ³	31.03.2017 17:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	98 µg/m ³	04.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	32 µg/m ³	02.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	71 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	138 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	67 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost:	7030 (µg/m ³).h	1.3. do 1.4.
- varstvo rastlin:	0 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov:	0 (µg/m ³).h	1.4. do 1.9.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	5	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	53	8	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	116	18	1	4
40.0 do 65.0 µg/m ³	131	20	10	36
65.0 do 80.0 µg/m ³	62	9	9	32
80.0 do 100.0 µg/m ³	144	22	8	29
100.0 do 120.0 µg/m ³	98	15	0	0
120.0 do 130.0 µg/m ³	26	4	0	0
130.0 do 150.0 µg/m ³	19	3	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	3	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	4	1	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m ³	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m ³	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m ³	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	656	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

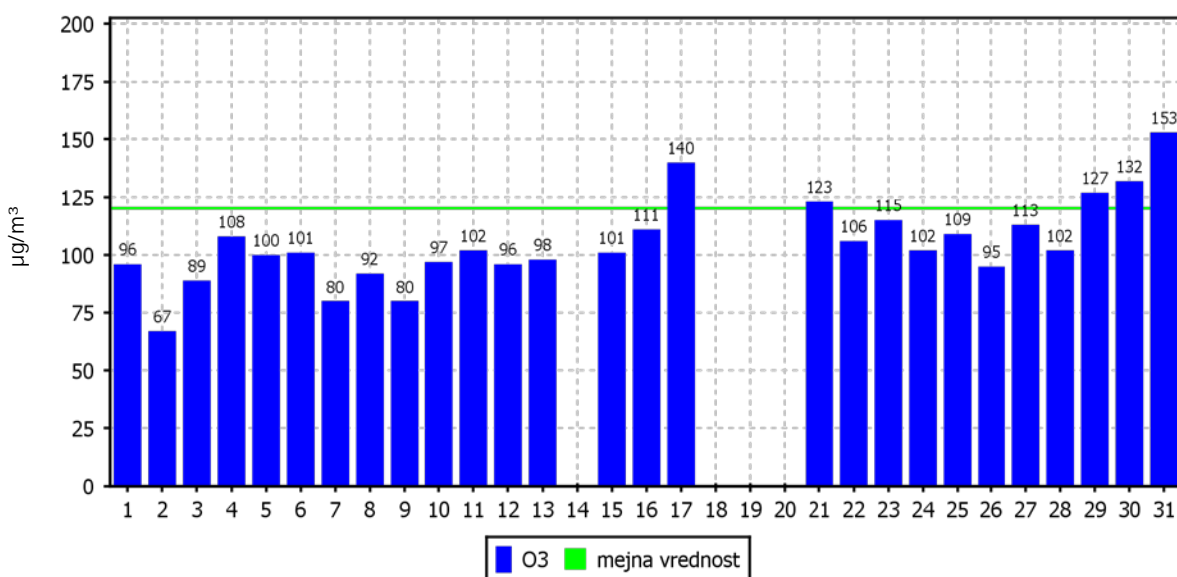
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

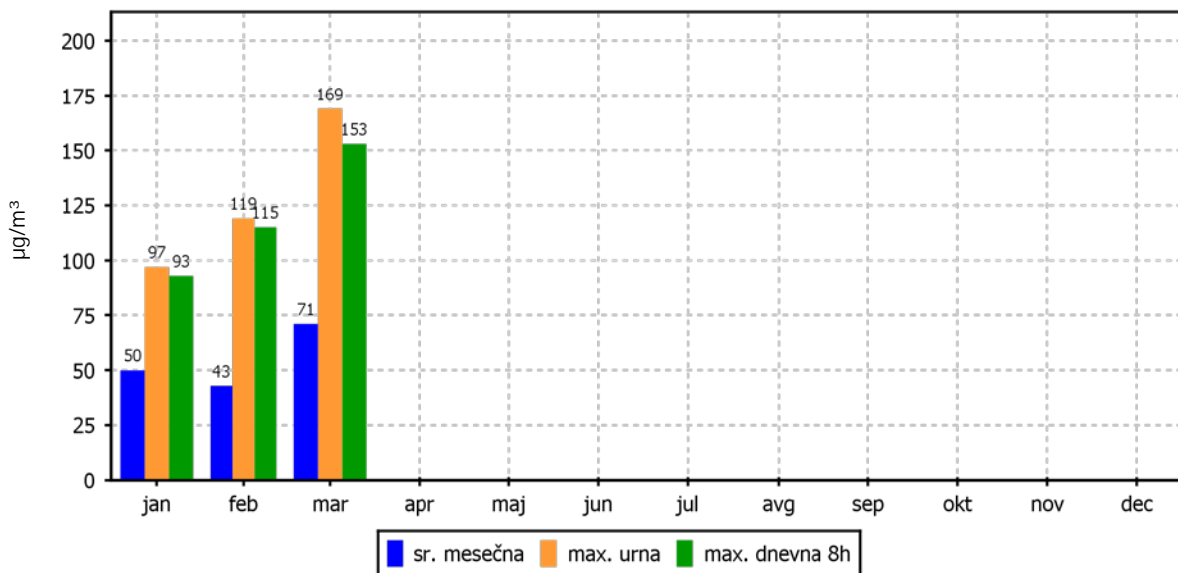
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - O₃

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

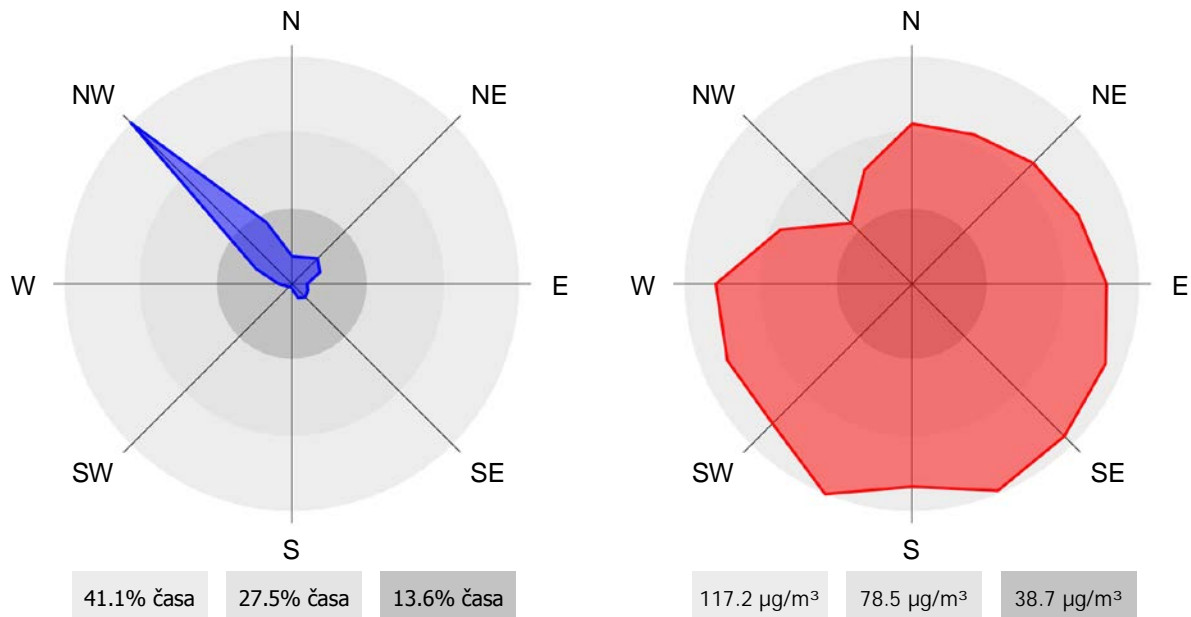
01.01.2017 do 01.01.2018



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.21 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Šoštanj
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

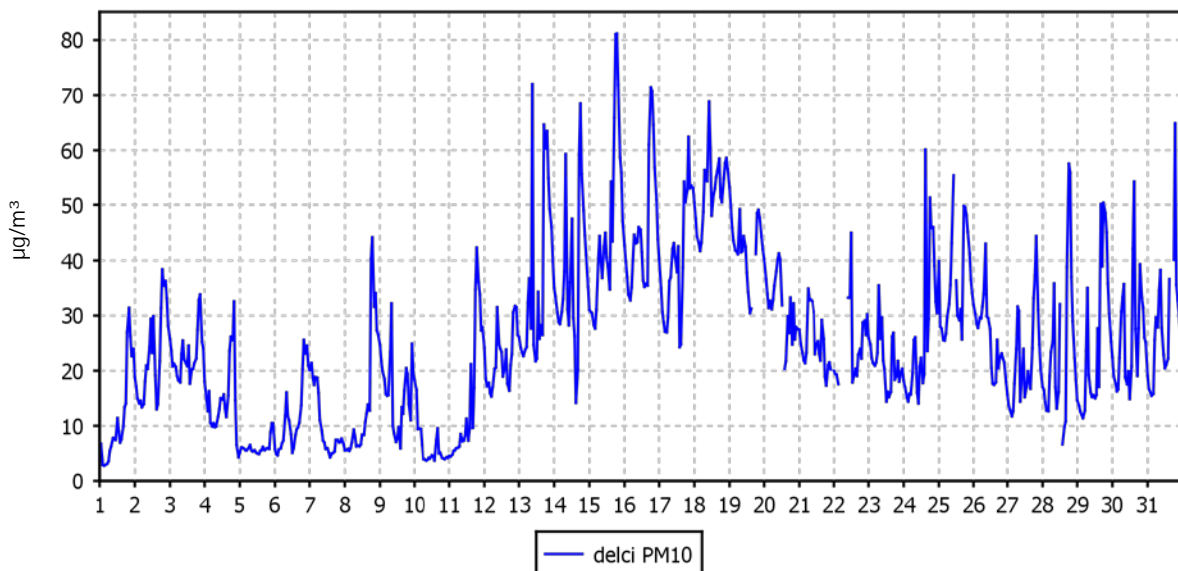
Razpoložljivih urnih podatkov:	730	98%
Maksimalna urna koncentracija:	81 µg/m ³	15.03.2017 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	53 µg/m ³	18.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	05.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	25 µg/m ³	
Srednja koncentracija od 1.1. do konca obdobja	33 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	1	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	61 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	24 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	290	40	9	29
20.0 do 40.0 µg/m ³	312	43	17	55
40.0 do 50.0 µg/m ³	72	10	4	13
50.0 do 65.0 µg/m ³	47	6	1	3
65.0 do 100.0 µg/m ³	9	1	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 175.0 µg/m ³	0	0	0	0
175.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m ³	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 450.0 µg/m ³	0	0	0	0
450.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m ³	0	0	0	0
700.0 do 800.0 µg/m ³	0	0	0	0
800.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	730	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

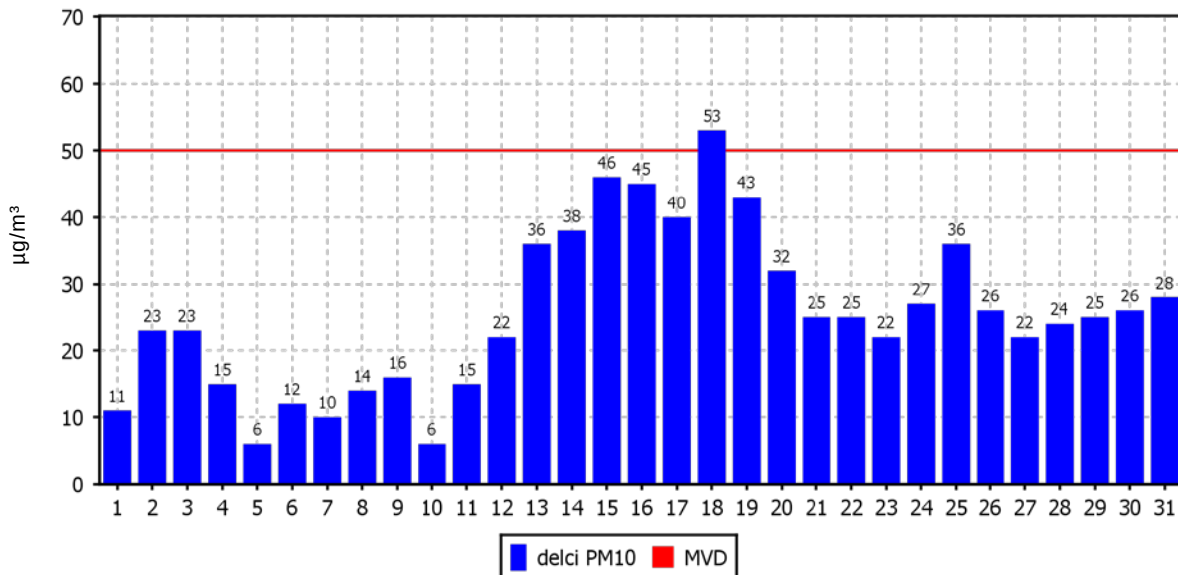
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Šoštanj (Šoštanj)

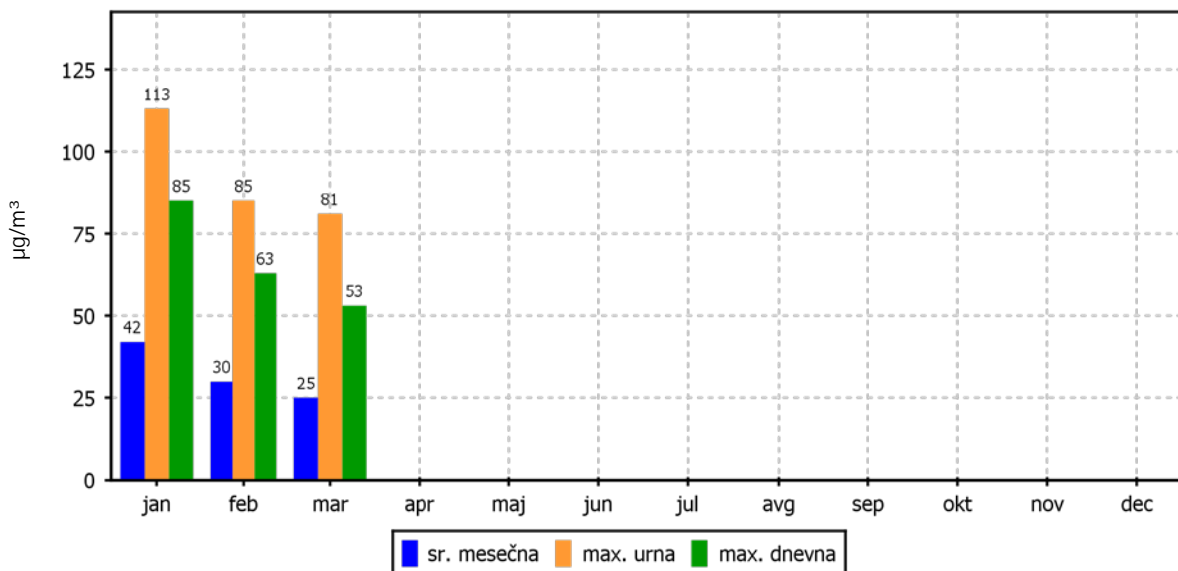
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Šoštanj (Šoštanj)

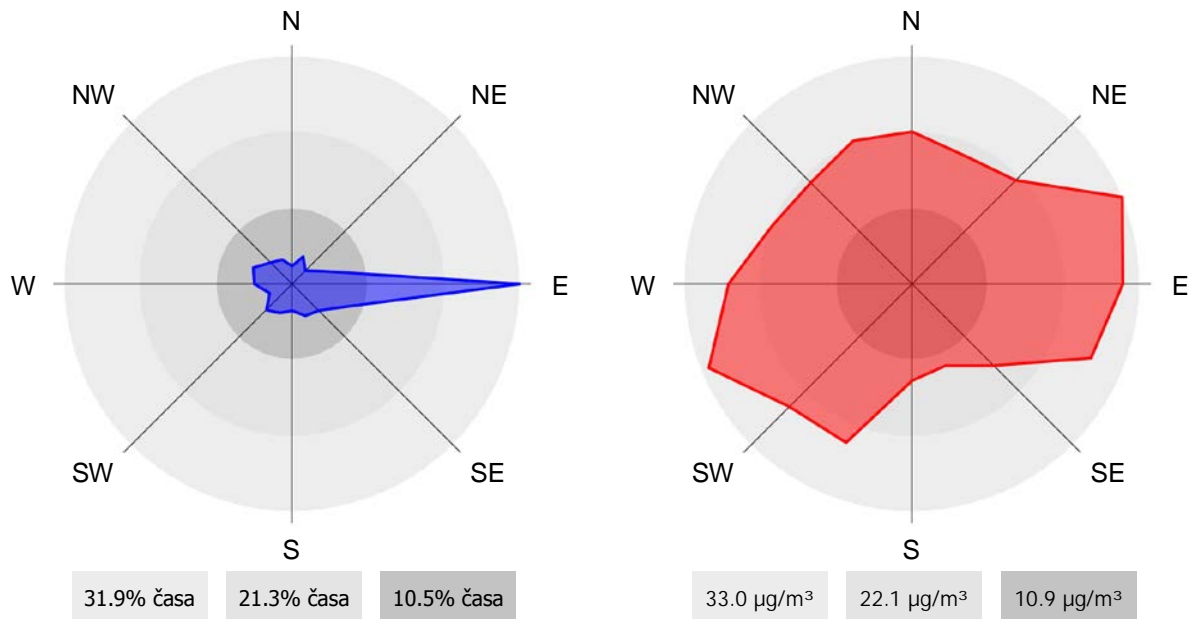
01.01.2017 do 01.01.2018



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.22 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Škale

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Škale
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

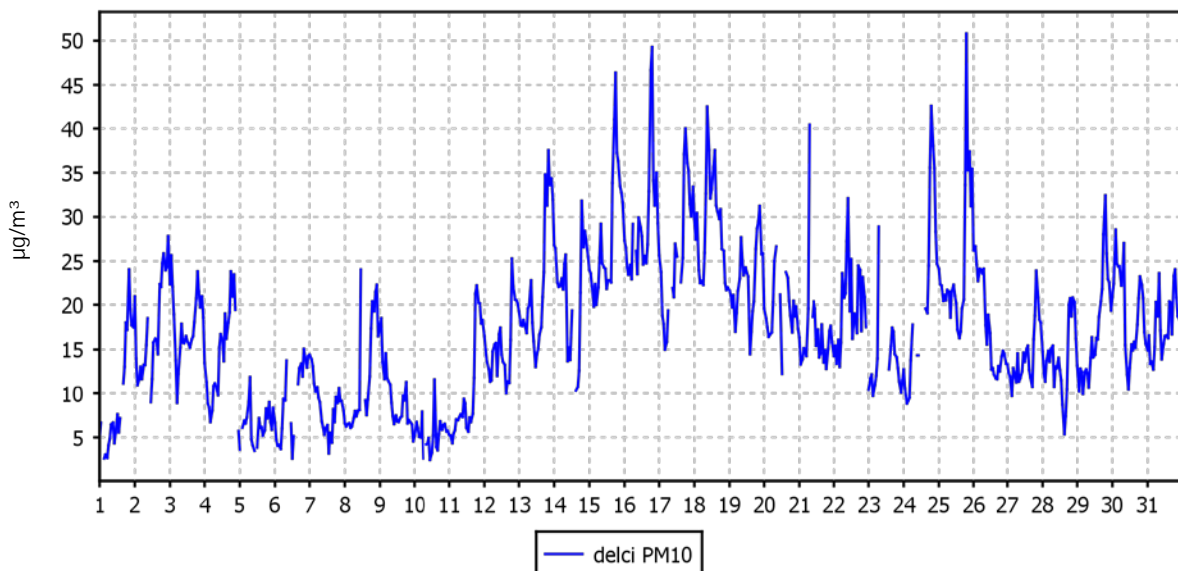
Razpoložljivih urnih podatkov:	708	95%
Maksimalna urna koncentracija:	51 µg/m ³	25.03.2017 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	29 µg/m ³	16.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m ³	10.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	17 µg/m ³	
Srednja koncentracija od 1.1. do konca obdobja	24 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	37 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	17 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	29	4	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	120	17	6	19
10.0 do 15.0 µg/m ³	158	22	6	19
15.0 do 20.0 µg/m ³	152	21	10	32
20.0 do 25.0 µg/m ³	144	20	5	16
25.0 do 30.0 µg/m ³	52	7	4	13
30.0 do 35.0 µg/m ³	28	4	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	16	2	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	5	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	3	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	708	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

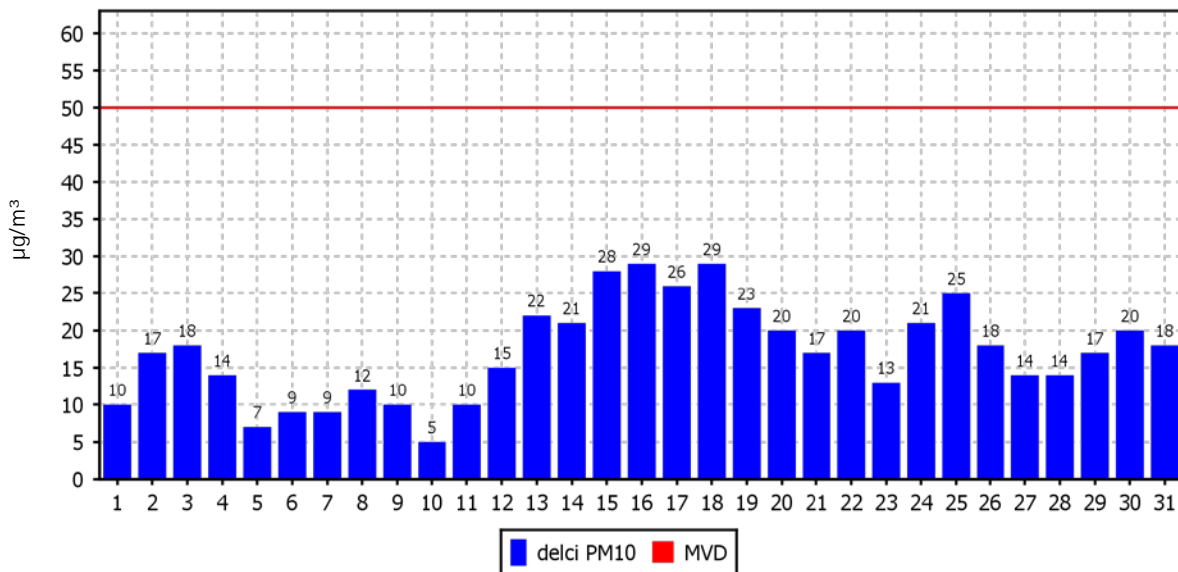
TE Šoštanj (Škale)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Šoštanj (Škale)

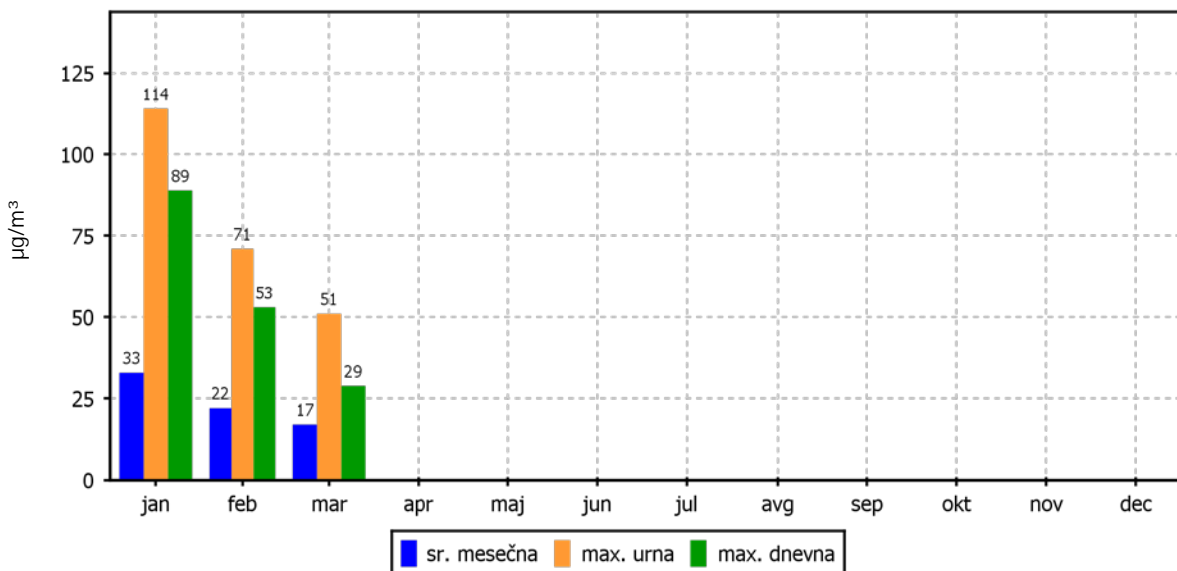
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Šoštanj (Škale)

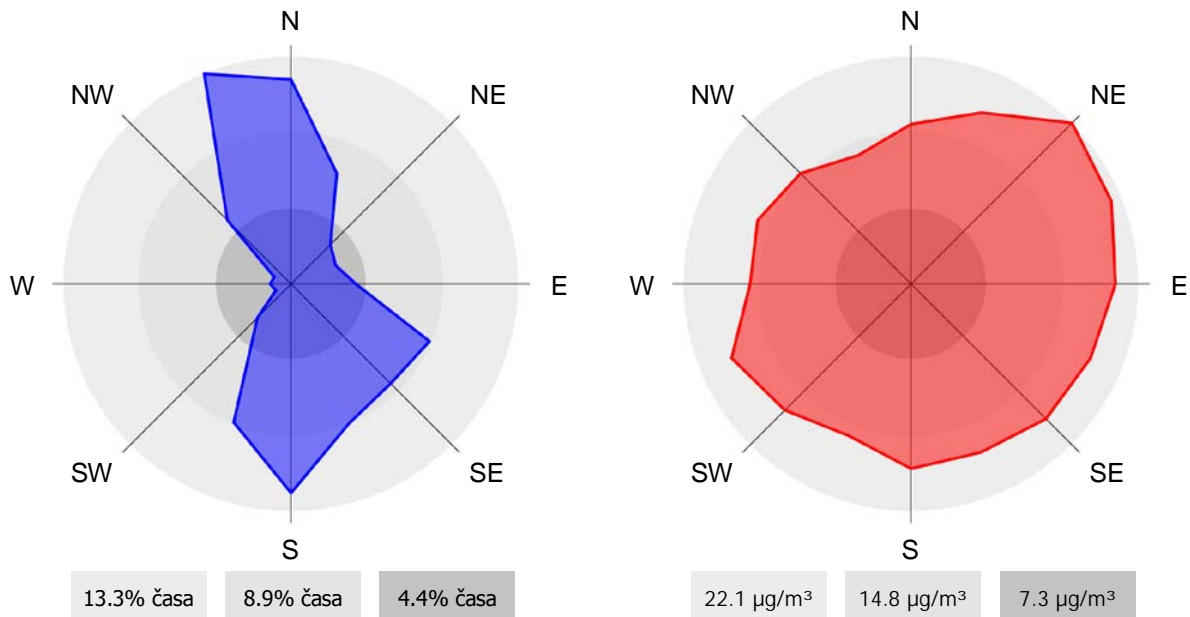
01.01.2017 do 01.01.2018



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Škale)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.23 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Pesje

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Pesje
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

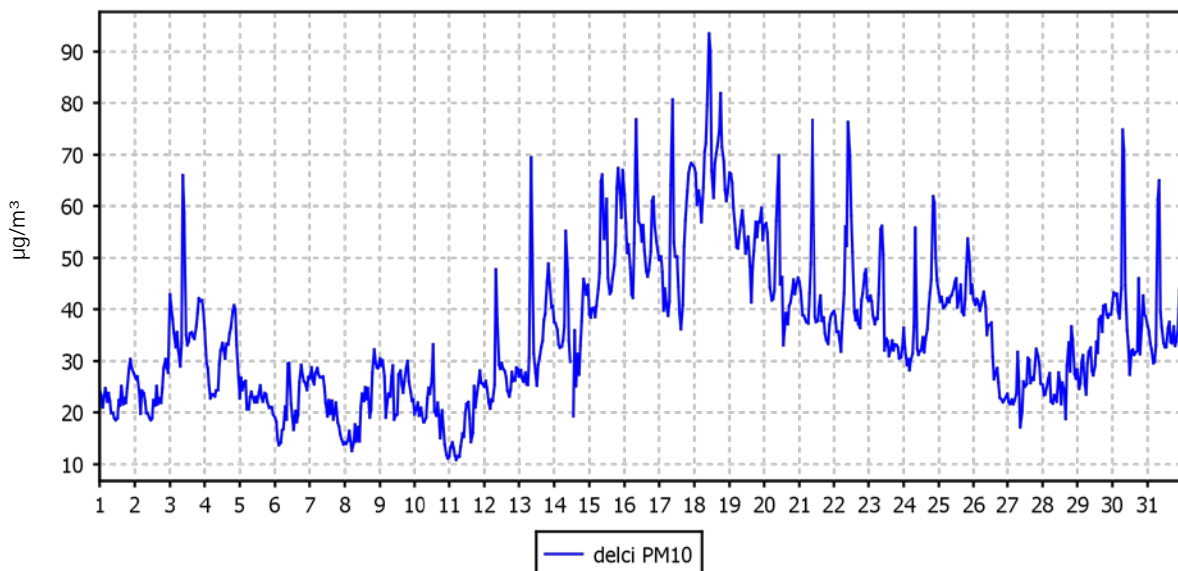
Razpoložljivih urnih podatkov:	743	100%
Maksimalna urna koncentracija:	93 µg/m ³	18.03.2017 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	69 µg/m ³	18.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	18 µg/m ³	11.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	35 µg/m ³	
Srednja koncentracija od 1.1. do konca obdobja	39 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	5	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	70 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	35 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	0	0	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	26	3	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	53	7	2	6
20.0 do 25.0 µg/m ³	120	16	6	19
25.0 do 30.0 µg/m ³	123	17	4	13
30.0 do 35.0 µg/m ³	91	12	3	10
35.0 do 40.0 µg/m ³	93	13	6	19
40.0 do 45.0 µg/m ³	85	11	4	13
45.0 do 50.0 µg/m ³	34	5	1	3
50.0 do 60.0 µg/m ³	60	8	4	13
60.0 do 80.0 µg/m ³	54	7	1	3
80.0 do 100.0 µg/m ³	4	1	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	743	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

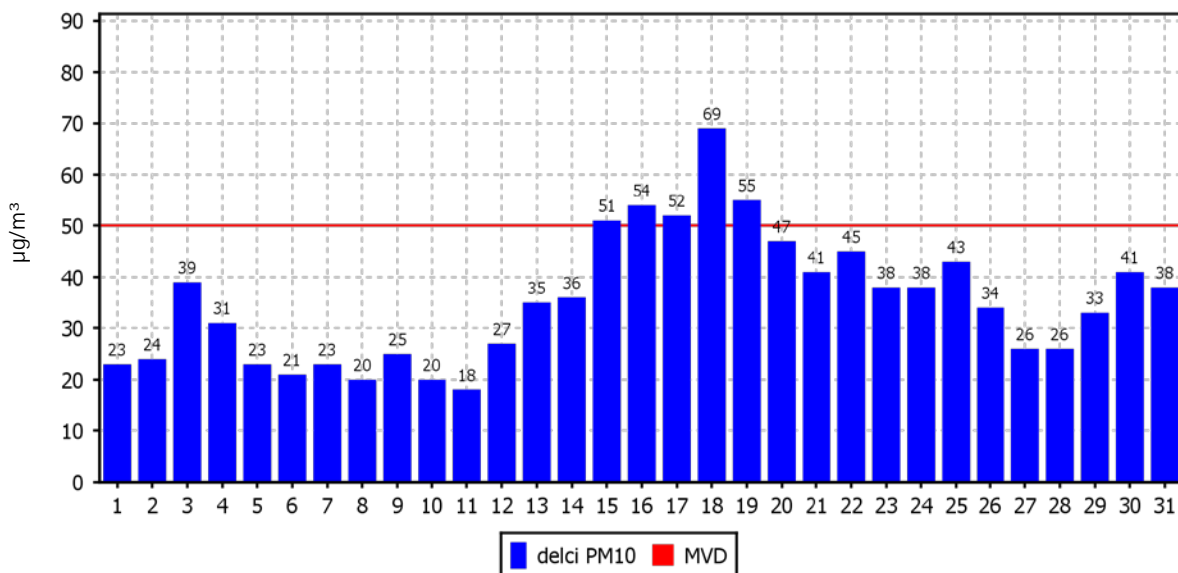
TE Šoštanj (Pesje)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Šoštanj (Pesje)

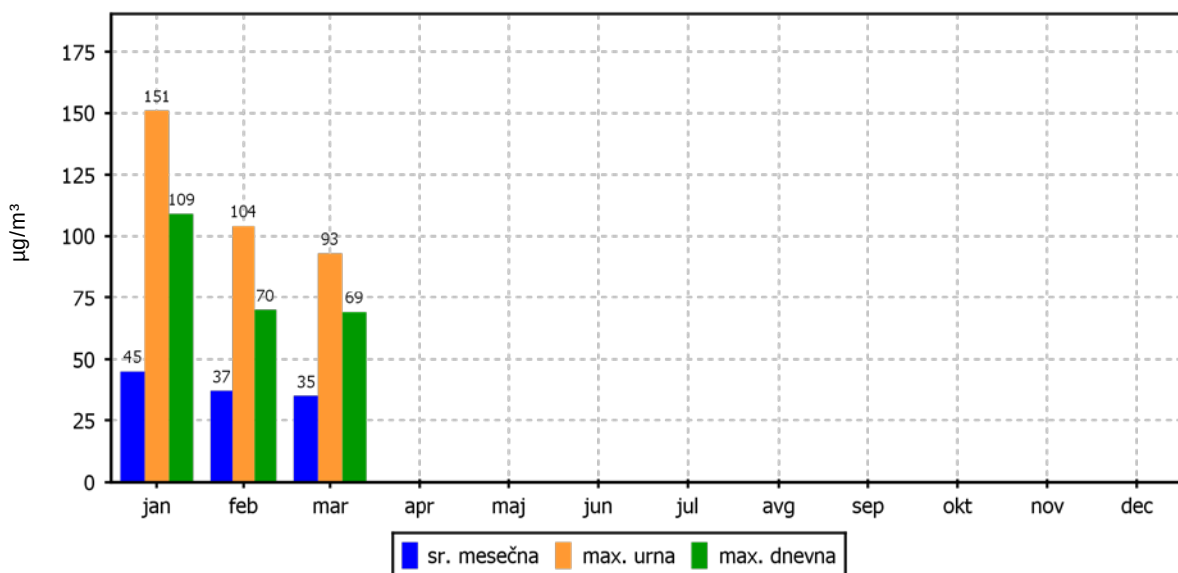
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Šoštanj (Pesje)

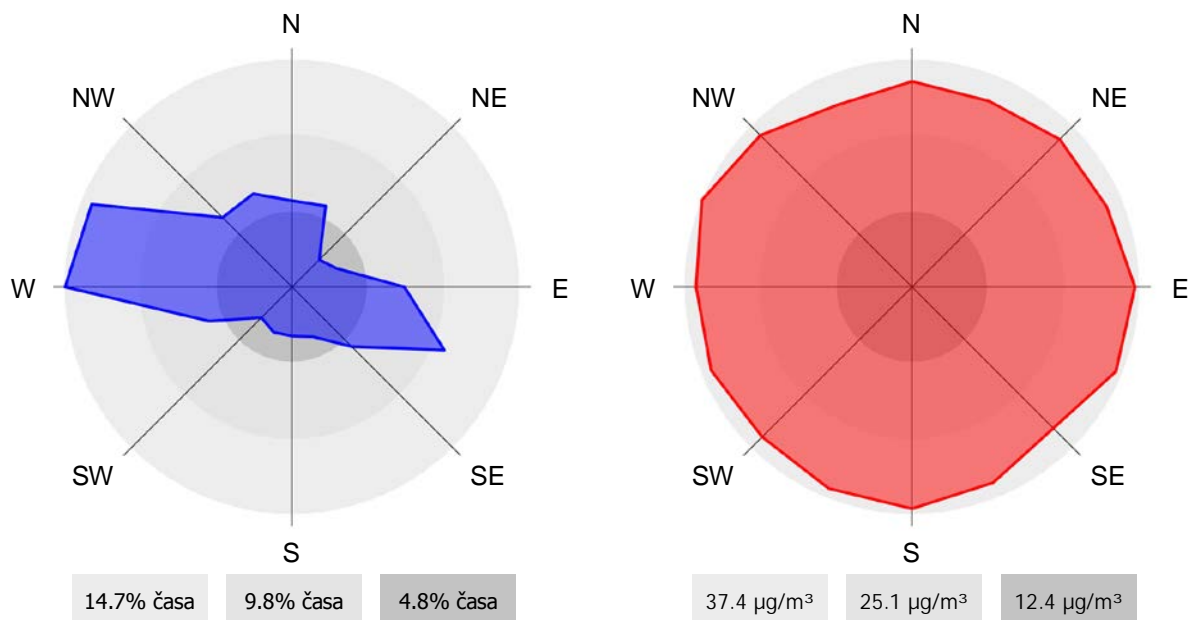
01.01.2017 do 01.01.2018



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Pesje)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.1.24 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Mobilna postaja

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Mobilna postaja
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

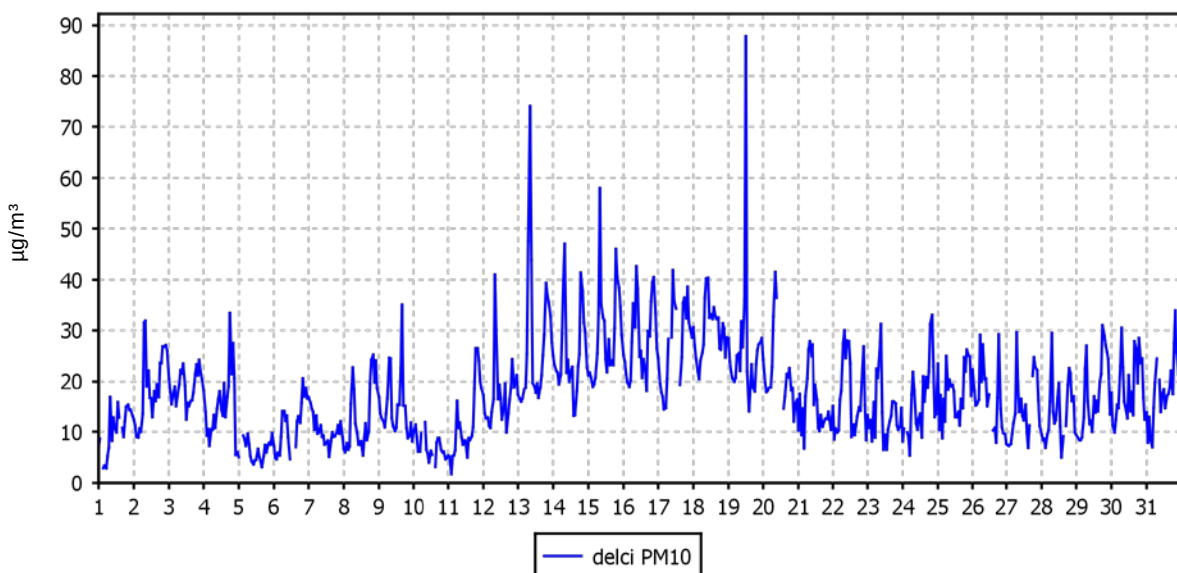
Razpoložljivih urnih podatkov:	722	97%
Maksimalna urna koncentracija:	88 µg/m ³	19.03.2017 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	30 µg/m ³	18.03.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	05.03.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	18 µg/m ³	
Srednja koncentracija od 1.1. do konca obdobja	26 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	40 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	17 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	470	65	23	74
20.0 do 40.0 µg/m ³	236	33	8	26
40.0 do 50.0 µg/m ³	13	2	0	0
50.0 do 65.0 µg/m ³	1	0	0	0
65.0 do 100.0 µg/m ³	2	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 175.0 µg/m ³	0	0	0	0
175.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m ³	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 450.0 µg/m ³	0	0	0	0
450.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m ³	0	0	0	0
700.0 do 800.0 µg/m ³	0	0	0	0
800.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	722	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

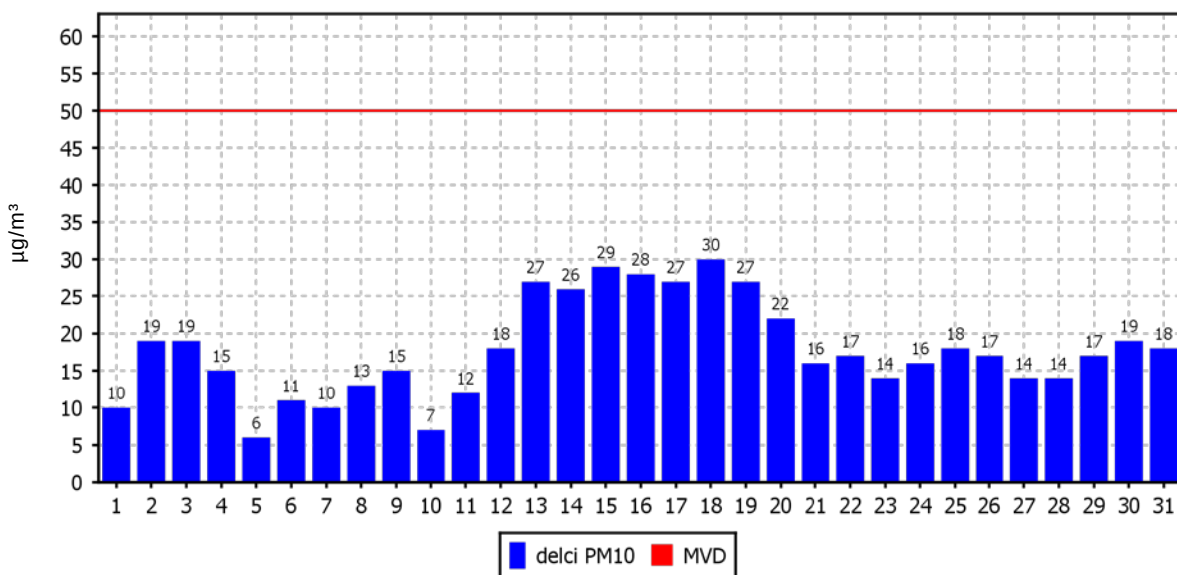
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.03.2017 do 01.04.2017

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

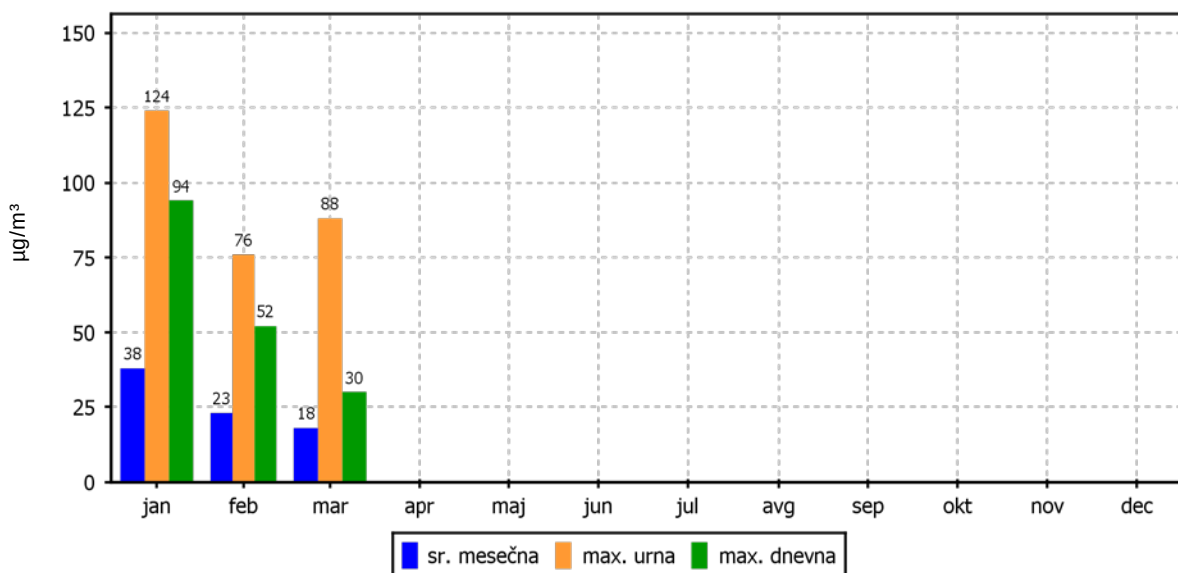
01.03.2017 do 01.04.2017



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

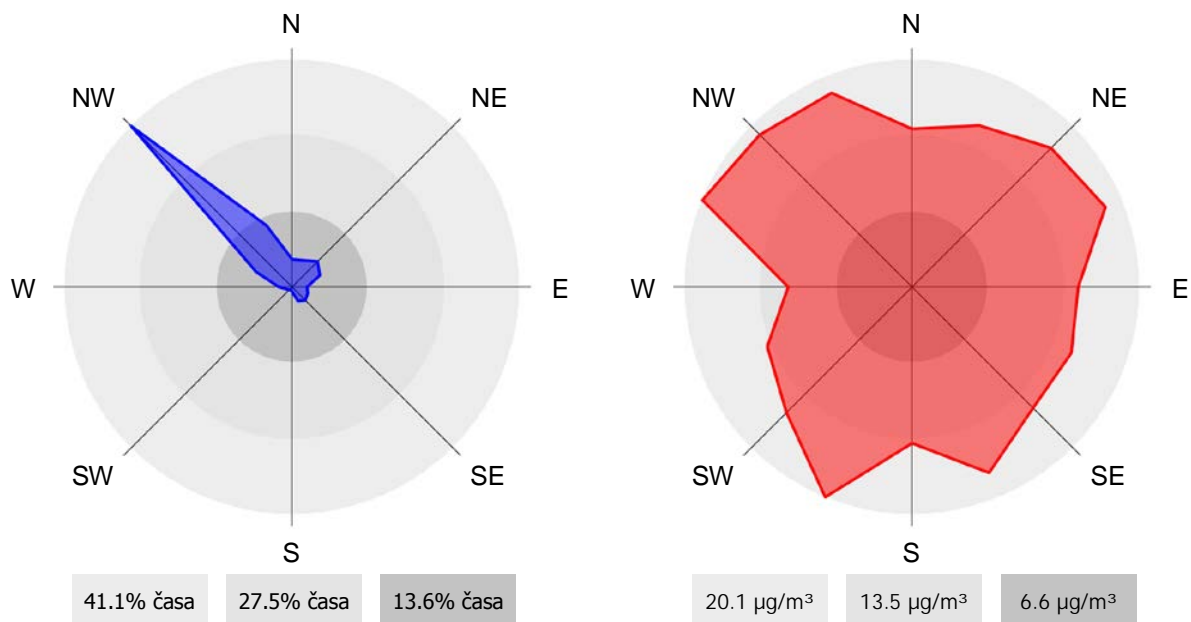
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.01.2017 do 01.01.2018

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Šoštanj

Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA		
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%		
Maksimalna urna vrednost	22 °C	31.03.2017 14:00:00	100%	20.03.2017 04:00:00		
Maksimalna dnevna vrednost	13 °C	31.03.2017	86%	01.03.2017		
Minimalna urna vrednost	-3 °C	13.03.2017 06:00:00	27%	17.03.2017 14:00:00		
Minimalna dnevna vrednost	4 °C	13.03.2017	47%	11.03.2017		
Srednja vrednost v obdobju	9 °C		70%			

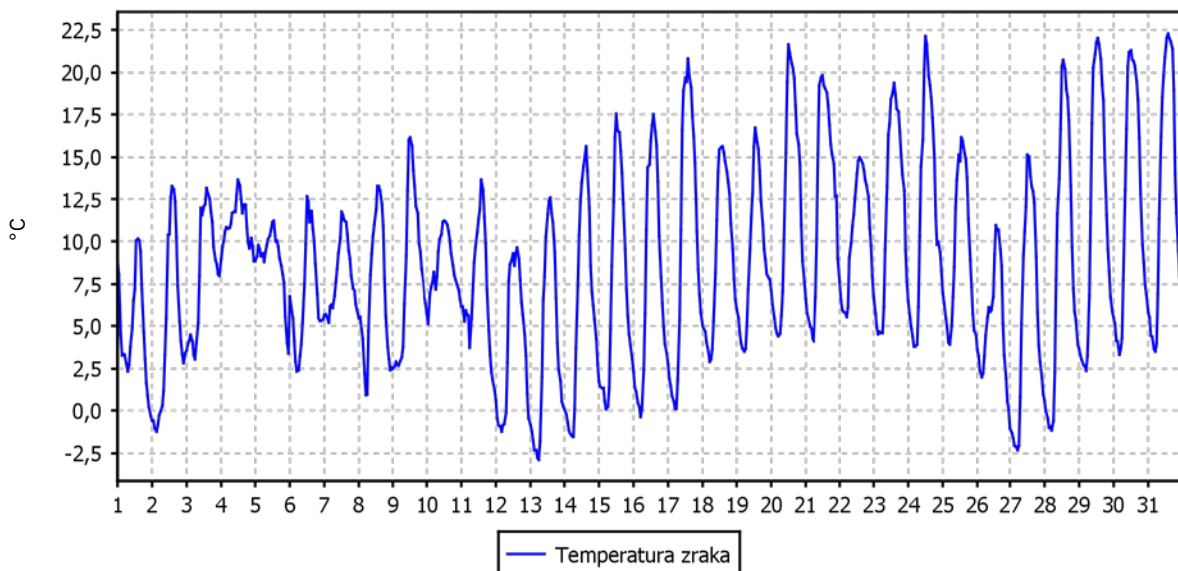
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	93	6	44	6	0	0
0.0 do 3.0 °C	151	10	77	10	0	0
3.0 do 6.0 °C	322	22	163	22	6	19
6.0 do 9.0 °C	251	17	123	17	12	39
9.0 do 12.0 °C	284	19	142	19	9	29
12.0 do 15.0 °C	164	11	82	11	4	13
15.0 do 18.0 °C	107	7	53	7	0	0
18.0 do 21.0 °C	85	6	45	6	0	0
21.0 do 24.0 °C	31	2	15	2	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	18	1	8	1	0	0
30.0 do 40.0 %	150	10	73	10	0	0
40.0 do 50.0 %	206	14	104	14	1	3
50.0 do 60.0 %	179	12	89	12	2	6
60.0 do 70.0 %	143	10	74	10	12	39
70.0 do 80.0 %	153	10	80	11	12	39
80.0 do 90.0 %	300	20	151	20	4	13
90.0 do 100.0 %	339	23	165	22	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

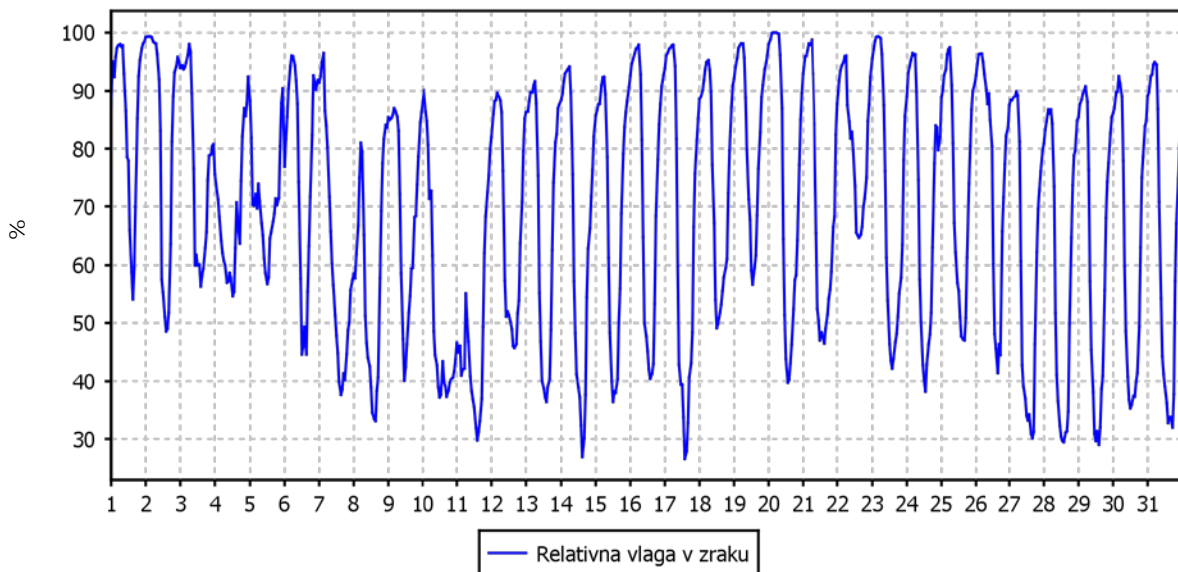
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.03.2017 do 01.04.2017

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Šoštanj)

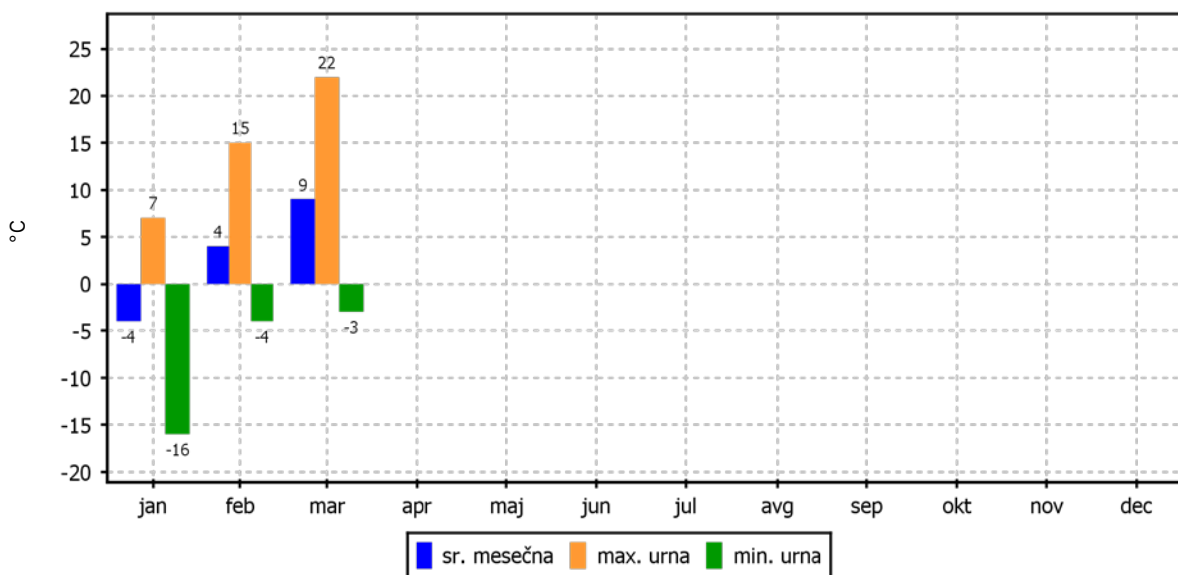
01.03.2017 do 01.04.2017



TEMPERATURA ZRAKA

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.01.2017 do 01.01.2018



2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Topolšica

Lokacija: TE Šoštanj
 Postaja: Topolšica
 Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA		
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%	
Maksimalna urna vrednost	22 °C	31.03.2017 14:00:00	96%	20.03.2017 08:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	12 °C	31.03.2017	90%	01.03.2017	
Minimalna urna vrednost	-4 °C	13.03.2017 06:00:00	22%	14.03.2017 15:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	3 °C	13.03.2017	45%	11.03.2017	
Srednja vrednost v obdobju	7 °C		74%		

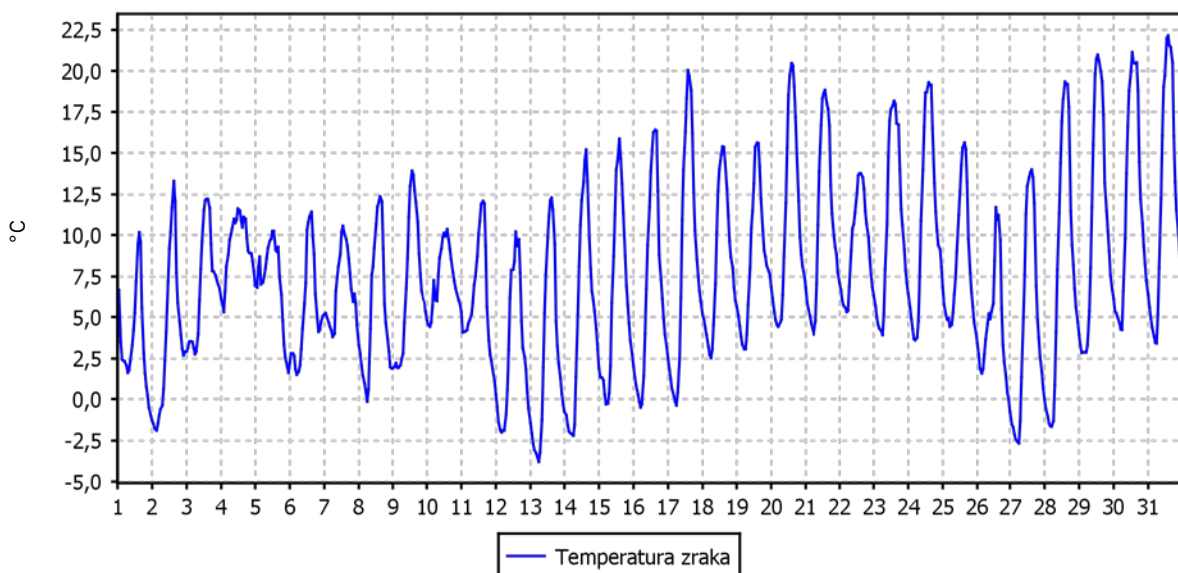
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-5.0 do 0.0 °C	118	8	60	8	0	0
0.0 do 3.0 °C	207	14	100	13	1	3
3.0 do 6.0 °C	339	23	174	23	8	26
6.0 do 9.0 °C	289	19	140	19	13	42
9.0 do 12.0 °C	250	17	128	17	9	29
12.0 do 15.0 °C	125	8	62	8	0	0
15.0 do 18.0 °C	74	5	38	5	0	0
18.0 do 21.0 °C	74	5	37	5	0	0
21.0 do 24.0 °C	12	1	5	1	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	37	2	18	2	0	0
30.0 do 40.0 %	129	9	64	9	0	0
40.0 do 50.0 %	170	11	86	12	1	3
50.0 do 60.0 %	115	8	61	8	1	3
60.0 do 70.0 %	128	9	60	8	8	26
70.0 do 80.0 %	101	7	53	7	13	42
80.0 do 90.0 %	110	7	60	8	8	26
90.0 do 100.0 %	698	47	342	46	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

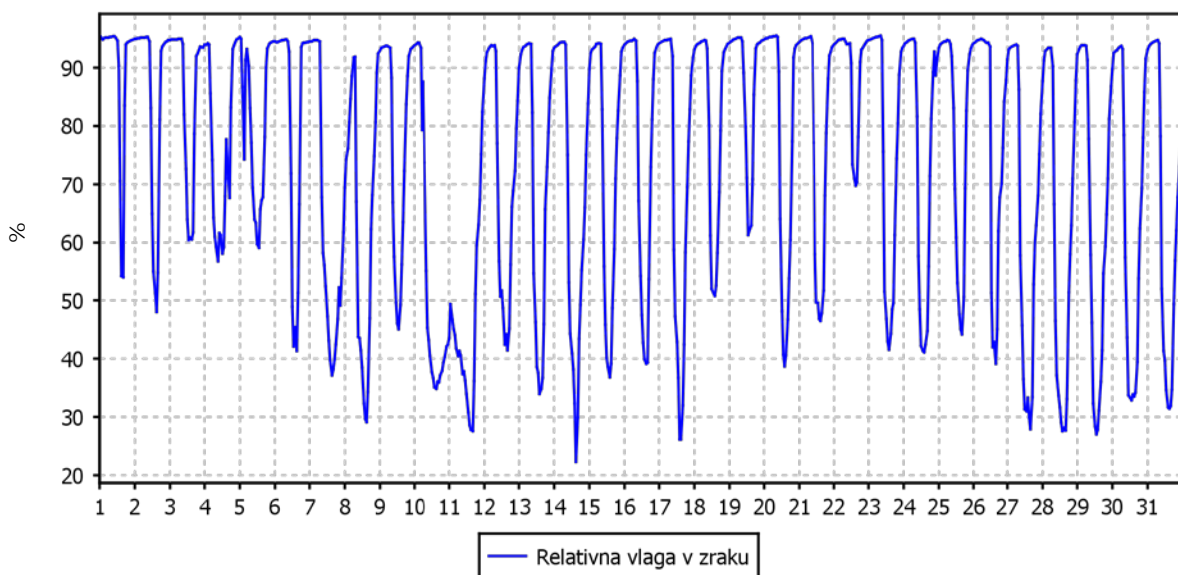
TE Šoštanj (Topolšica)

01.03.2017 do 01.04.2017

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Topolšica)

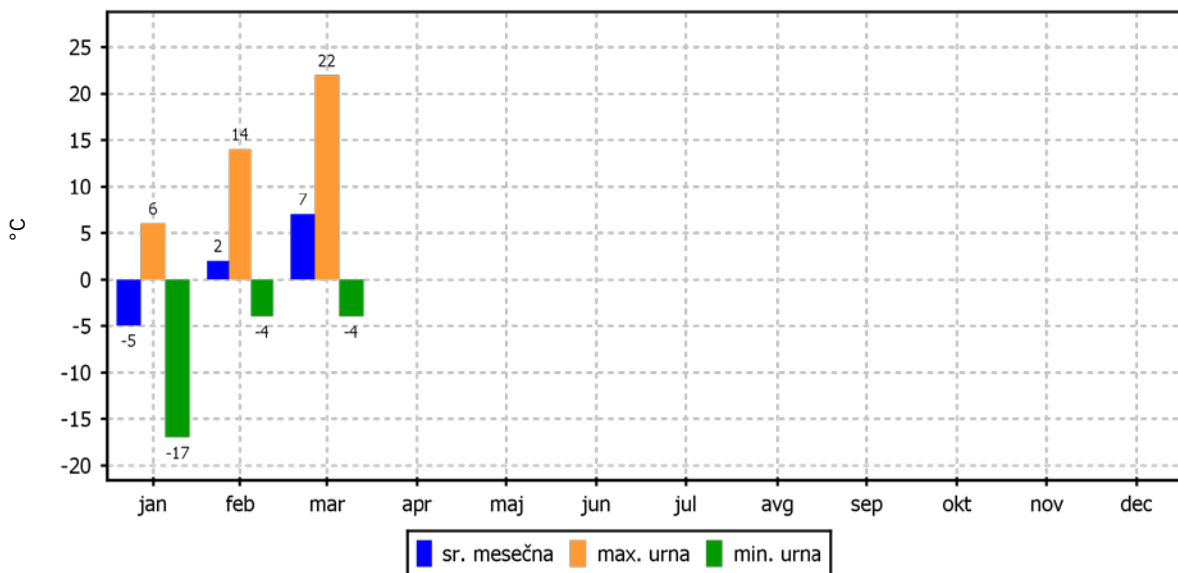
01.03.2017 do 01.04.2017



TEMPERATURA ZRAKA

TE Šoštanj (Topolsica)

01.01.2017 do 01.01.2018



2.2.3 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zavodnje

Lokacija: TE Šoštanj
 Postaja: Zavodnje
 Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	19 °C	31.03.2017 15:00:00	100%	01.03.2017 00:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	14 °C	29.03.2017	87%	01.03.2017
Minimalna urna vrednost	-1 °C	13.03.2017 04:00:00	24%	14.03.2017 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	3 °C	12.03.2017	40%	29.03.2017
Srednja vrednost v obdobju	8 °C		65%	

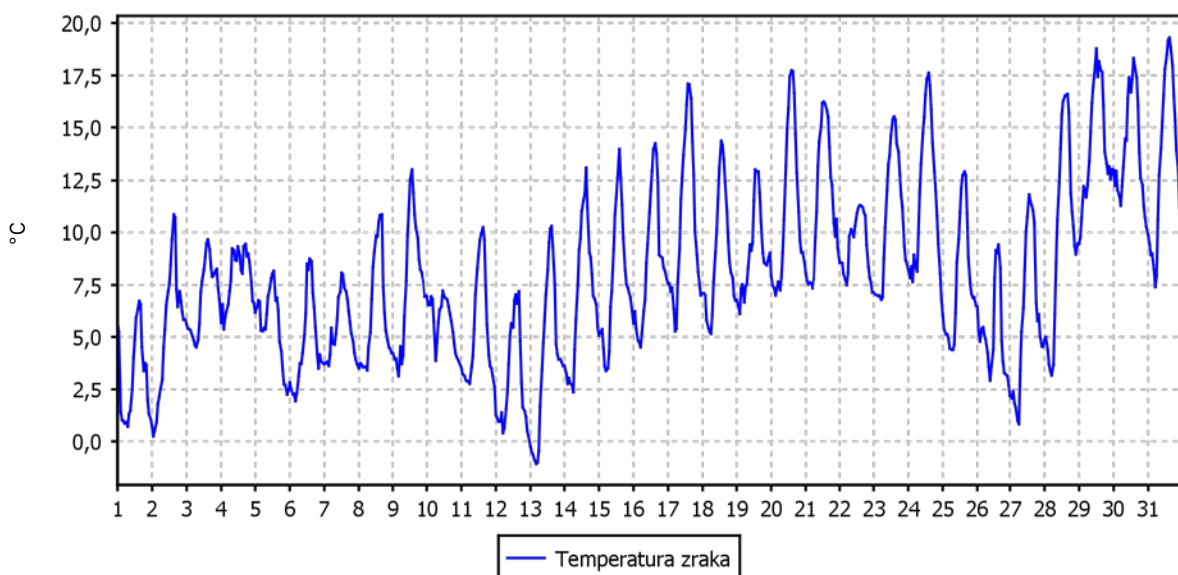
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	14	1	7	1	0	0
0.0 do 3.0 °C	128	9	64	9	1	3
3.0 do 6.0 °C	370	25	182	24	9	29
6.0 do 9.0 °C	455	31	229	31	10	32
9.0 do 12.0 °C	255	17	128	17	8	26
12.0 do 15.0 °C	150	10	77	10	3	10
15.0 do 18.0 °C	97	7	50	7	0	0
18.0 do 21.0 °C	19	1	7	1	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	7	0	2	0	0	0
30.0 do 40.0 %	122	8	64	9	1	3
40.0 do 50.0 %	259	17	129	17	4	13
50.0 do 60.0 %	256	17	123	17	7	23
60.0 do 70.0 %	270	18	139	19	6	19
70.0 do 80.0 %	250	17	126	17	8	26
80.0 do 90.0 %	125	8	62	8	5	16
90.0 do 100.0 %	199	13	99	13	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

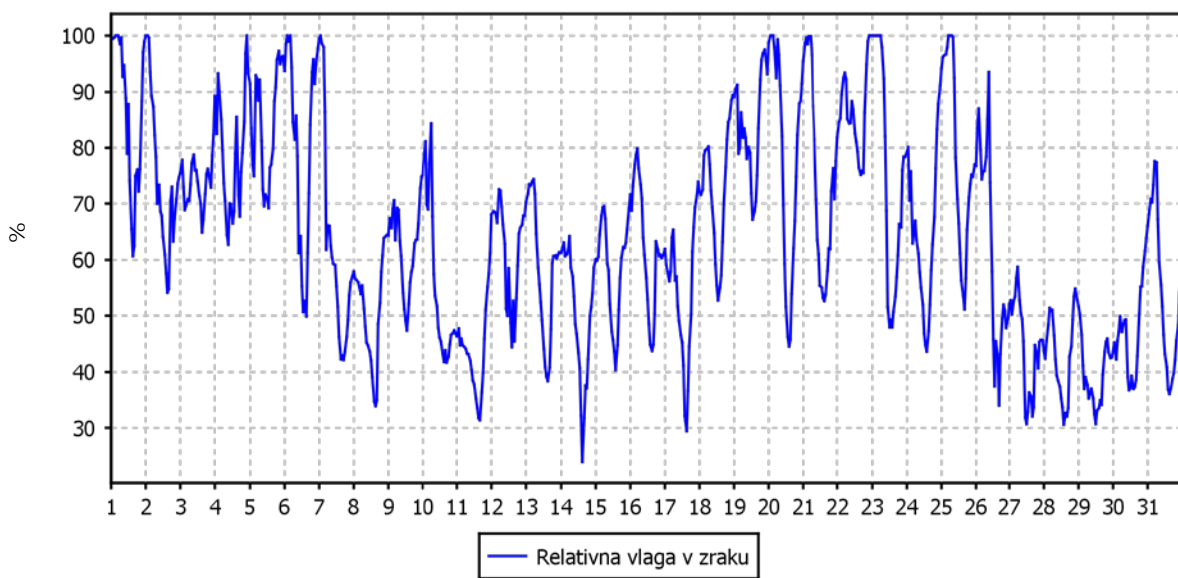
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.03.2017 do 01.04.2017

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Zavodnje)

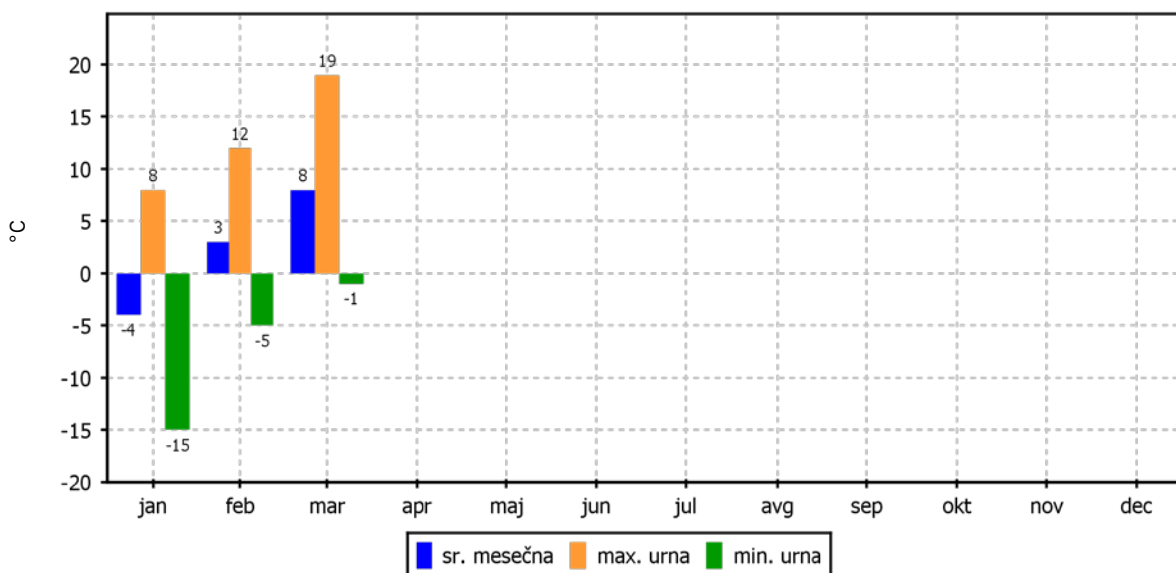
01.03.2017 do 01.04.2017



TEMPERATURA ZRaka

TE Šoštanj (Zavodnje)

01.01.2017 do 01.01.2018



2.2.4 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Graška gora

Lokacija: TE Šoštanj
 Postaja: Graška gora
 Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA		
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%		1488	100%	
Maksimalna urna vrednost	20 °C	30.03.2017 14:00:00		97%	01.03.2017 12:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	13 °C		31.03.2017	88%		01.03.2017
Minimalna urna vrednost	-2 °C	13.03.2017 04:00:00		28%	14.03.2017 15:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	2 °C		01.03.2017	42%		28.03.2017
Srednja vrednost v obdobju	7 °C			61%		

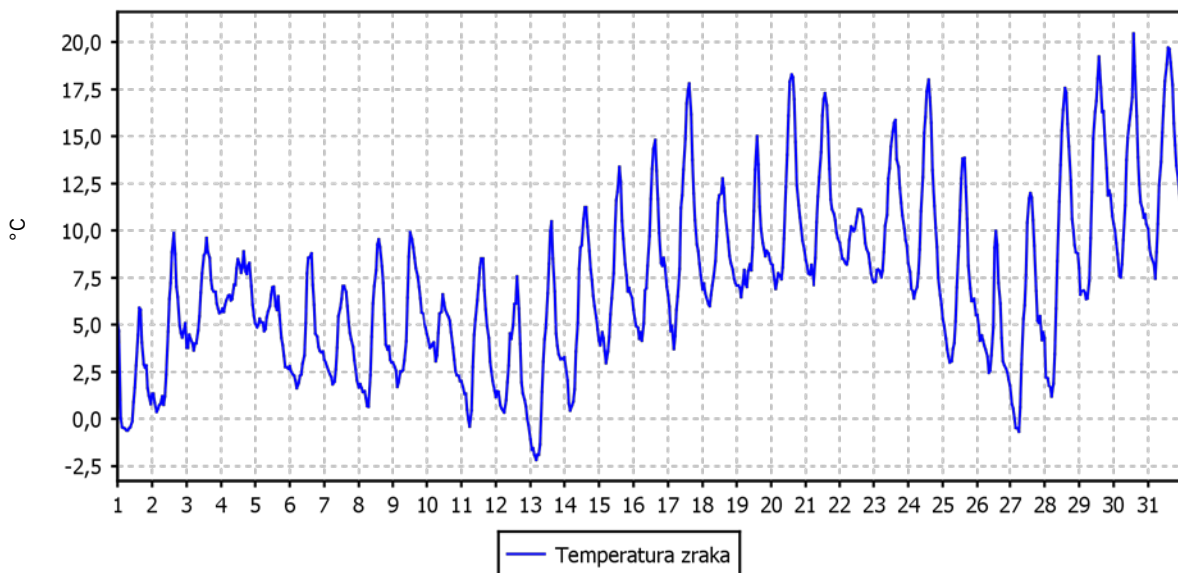
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-5.0 do 0.0 °C	45	3	22	3	0	0
0.0 do 3.0 °C	234	16	116	16	2	6
3.0 do 6.0 °C	351	24	178	24	12	39
6.0 do 9.0 °C	429	29	213	29	7	23
9.0 do 12.0 °C	223	15	114	15	8	26
12.0 do 15.0 °C	106	7	49	7	2	6
15.0 do 18.0 °C	78	5	41	6	0	0
18.0 do 21.0 °C	22	1	11	1	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	13	1	7	1	0	0
30.0 do 40.0 %	127	9	63	8	0	0
40.0 do 50.0 %	242	16	123	17	7	23
50.0 do 60.0 %	354	24	176	24	7	23
60.0 do 70.0 %	344	23	172	23	10	32
70.0 do 80.0 %	195	13	98	13	6	19
80.0 do 90.0 %	86	6	44	6	1	3
90.0 do 100.0 %	127	9	61	8	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

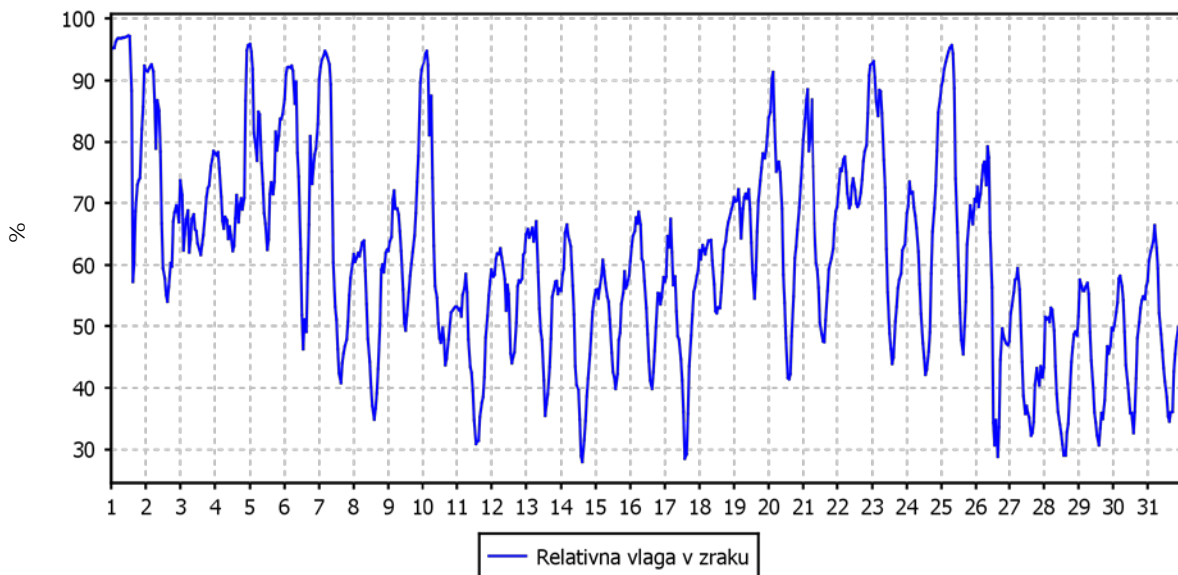
TE Šoštanj (Graška gora)

01.03.2017 do 01.04.2017

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Graška gora)

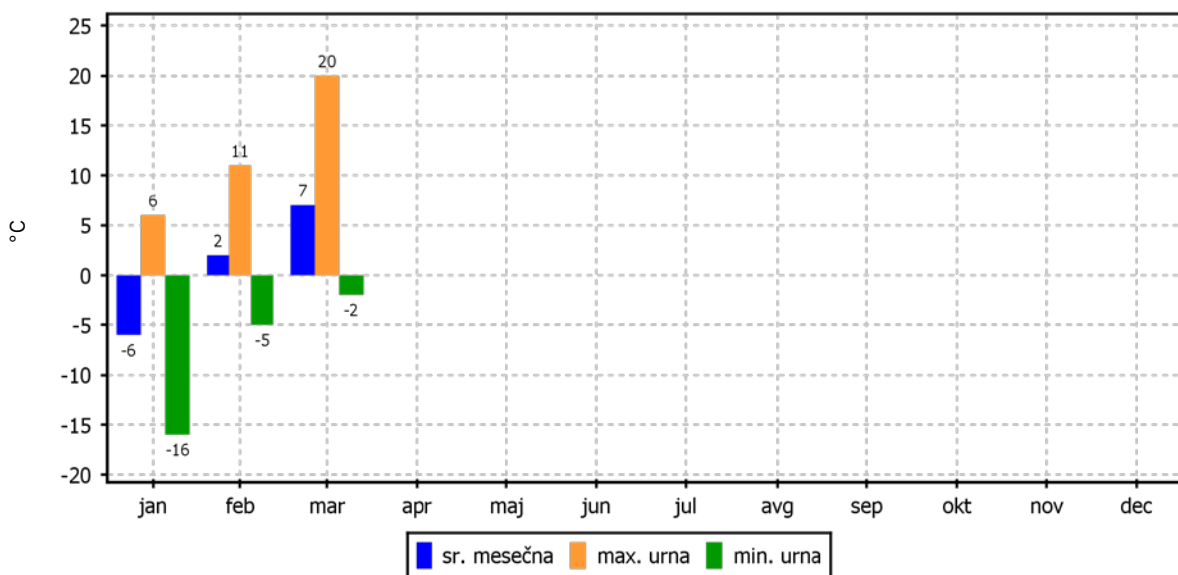
01.03.2017 do 01.04.2017



TEMPERATURA ZRAKA

TE Šoštanj (Graška gora)

01.01.2017 do 01.01.2018



2.2.5 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Velenje

Lokacija: TE Šoštanj
 Postaja: Velenje
 Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	22 °C	31.03.2017 15:00:00	96%	20.03.2017 07:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	14 °C	31.03.2017	80%	01.03.2017
Minimalna urna vrednost	-1 °C	13.03.2017 06:00:00	21%	14.03.2017 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	5 °C	12.03.2017	41%	11.03.2017
Srednja vrednost v obdobju	9 °C		64%	

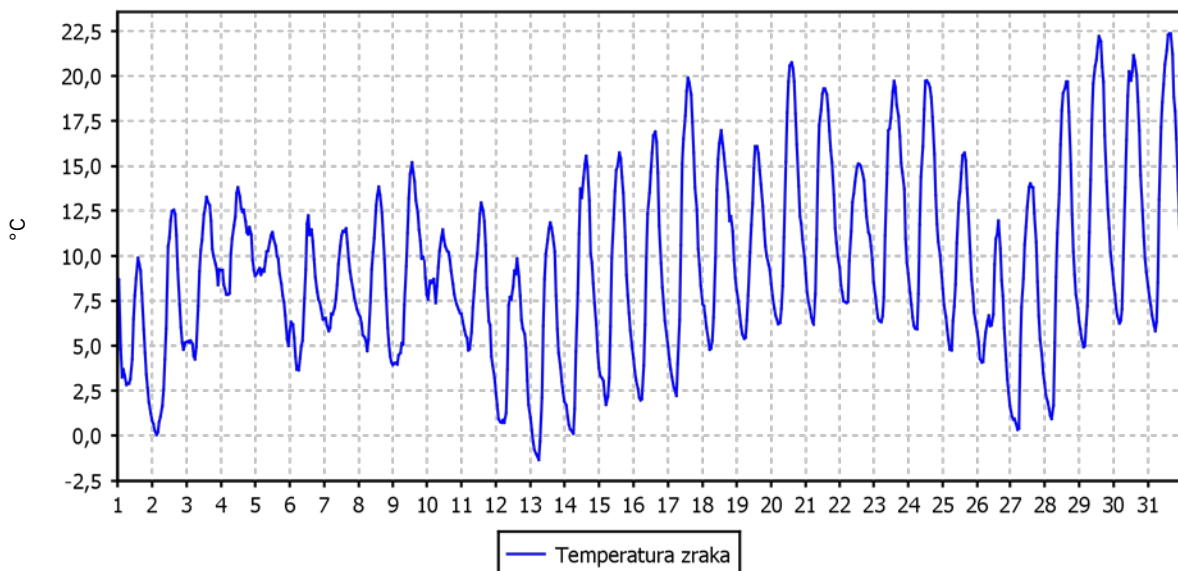
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	13	1	6	1	0	0
0.0 do 3.0 °C	125	8	61	8	0	0
3.0 do 6.0 °C	241	16	120	16	4	13
6.0 do 9.0 °C	375	25	186	25	11	35
9.0 do 12.0 °C	317	21	166	22	9	29
12.0 do 15.0 °C	192	13	95	13	7	23
15.0 do 18.0 °C	111	7	53	7	0	0
18.0 do 21.0 °C	94	6	48	6	0	0
21.0 do 24.0 °C	20	1	9	1	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	52	3	25	3	0	0
30.0 do 40.0 %	164	11	80	11	0	0
40.0 do 50.0 %	238	16	119	16	2	6
50.0 do 60.0 %	192	13	101	14	8	26
60.0 do 70.0 %	170	11	84	11	13	42
70.0 do 80.0 %	295	20	149	20	8	26
80.0 do 90.0 %	256	17	125	17	0	0
90.0 do 100.0 %	121	8	61	8	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

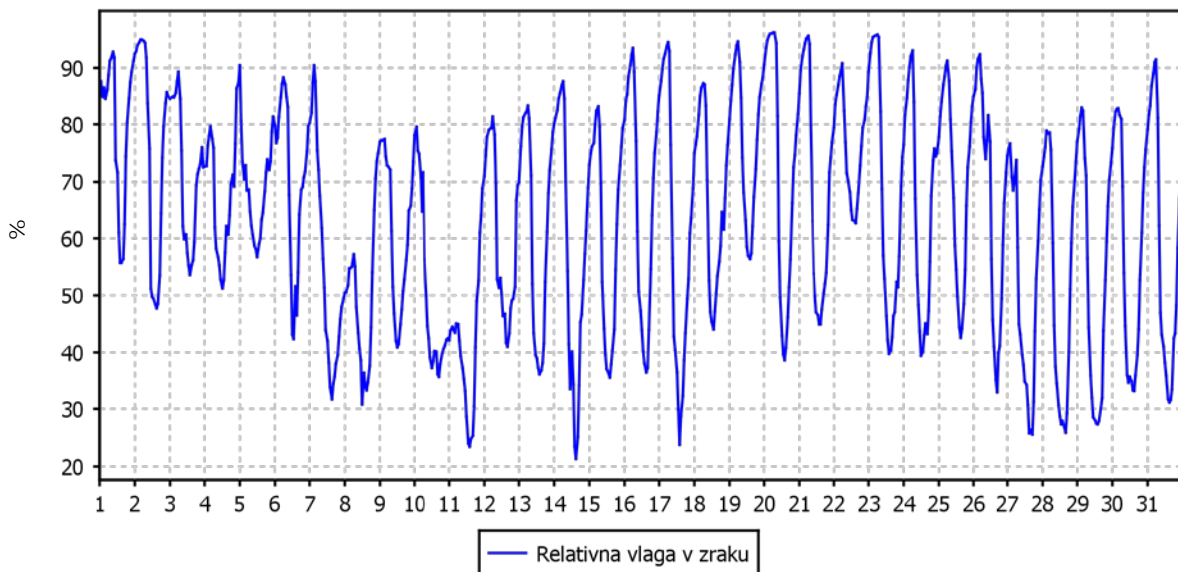
TE Šoštanj (Velenje)

01.03.2017 do 01.04.2017

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Velenje)

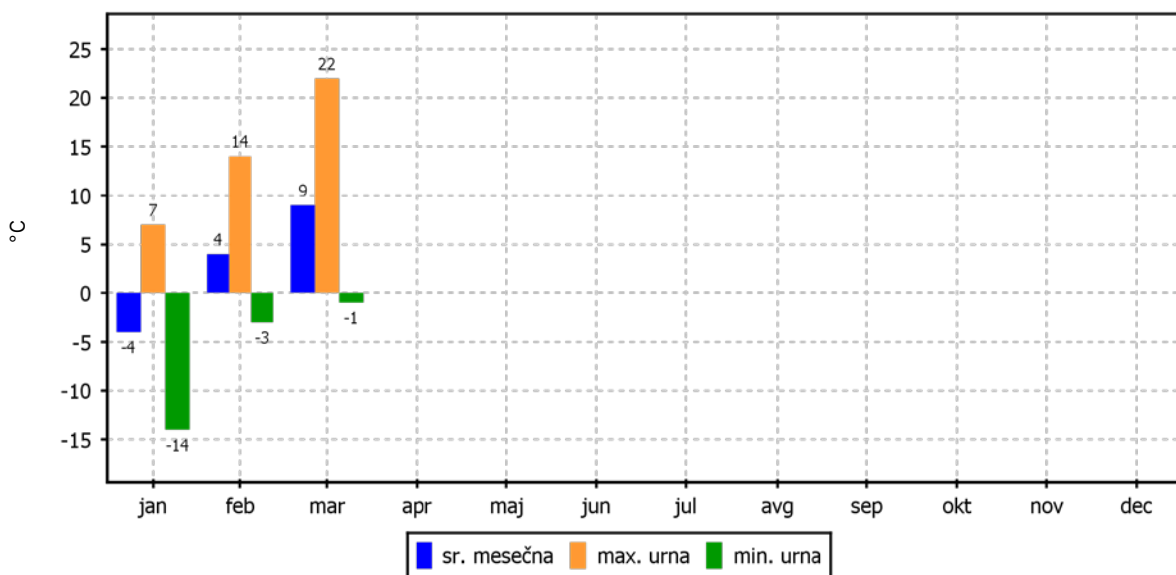
01.03.2017 do 01.04.2017



TEMPERATURA ZRAKA

TE Šoštanj (Velenje)

01.01.2017 do 01.01.2018



2.2.6 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Lokovica – Veliki vrh

Lokacija: TE Šoštanj
 Postaja: Lokovica – Veliki vrh
 Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	22 °C	31.03.2017 16:00:00	100%	01.03.2017 03:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	15 °C	31.03.2017	83%	01.03.2017
Minimalna urna vrednost	0 °C	13.03.2017 05:00:00	18%	14.03.2017 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	4 °C	01.03.2017	29%	11.03.2017
Srednja vrednost v obdobju	9 °C		54%	

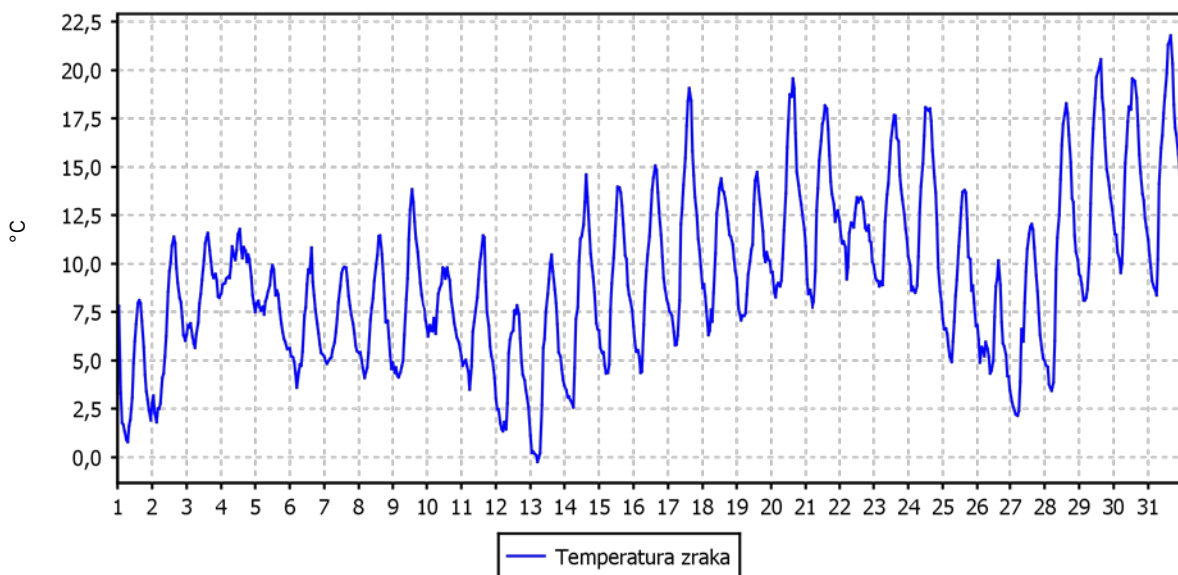
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	4	0	2	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	81	5	41	6	0	0
3.0 do 6.0 °C	270	18	132	18	3	10
6.0 do 9.0 °C	399	27	204	27	14	45
9.0 do 12.0 °C	378	25	186	25	7	23
12.0 do 15.0 °C	202	14	101	14	6	19
15.0 do 18.0 °C	97	7	49	7	1	3
18.0 do 21.0 °C	51	3	26	3	0	0
21.0 do 24.0 °C	6	0	3	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	17	1	8	1	0	0
20.0 do 30.0 %	178	12	89	12	1	3
30.0 do 40.0 %	281	19	141	19	5	16
40.0 do 50.0 %	246	17	125	17	5	16
50.0 do 60.0 %	195	13	97	13	7	23
60.0 do 70.0 %	213	14	103	14	10	32
70.0 do 80.0 %	142	10	72	10	2	6
80.0 do 90.0 %	117	8	62	8	1	3
90.0 do 100.0 %	99	7	47	6	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

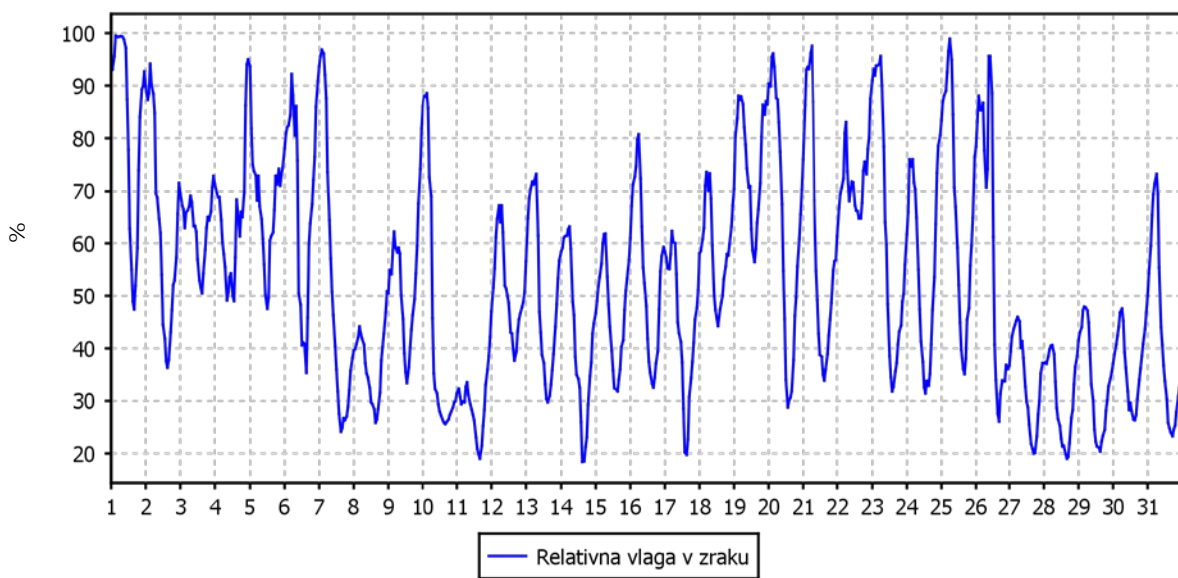
TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

01.03.2017 do 01.04.2017

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

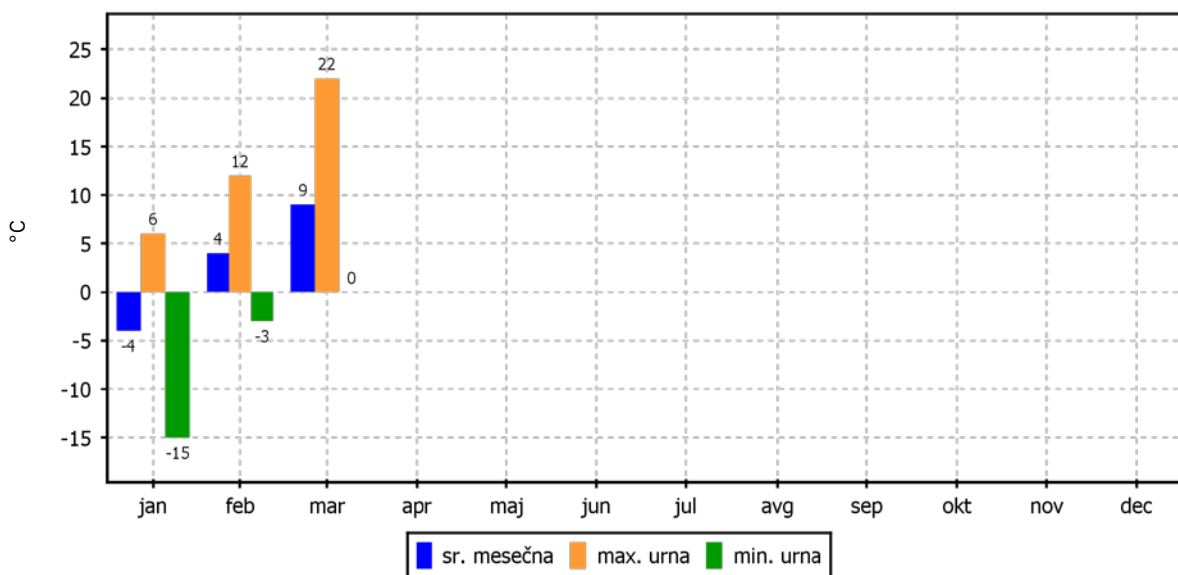
01.03.2017 do 01.04.2017



TEMPERATURA ZRAKA

TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

01.01.2017 do 01.01.2018



2.2.7 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Škale

Lokacija: TE Šoštanj
 Postaja: Škale
 Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1485	100%	1485	100%
Maksimalna urna vrednost	21 °C	31.03.2017 16:00:00	97%	23.03.2017 07:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	13 °C	31.03.2017	85%	01.03.2017
Minimalna urna vrednost	-3 °C	13.03.2017 06:00:00	24%	14.03.2017 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	3 °C	12.03.2017	42%	11.03.2017
Srednja vrednost v obdobju	8 °C		67%	

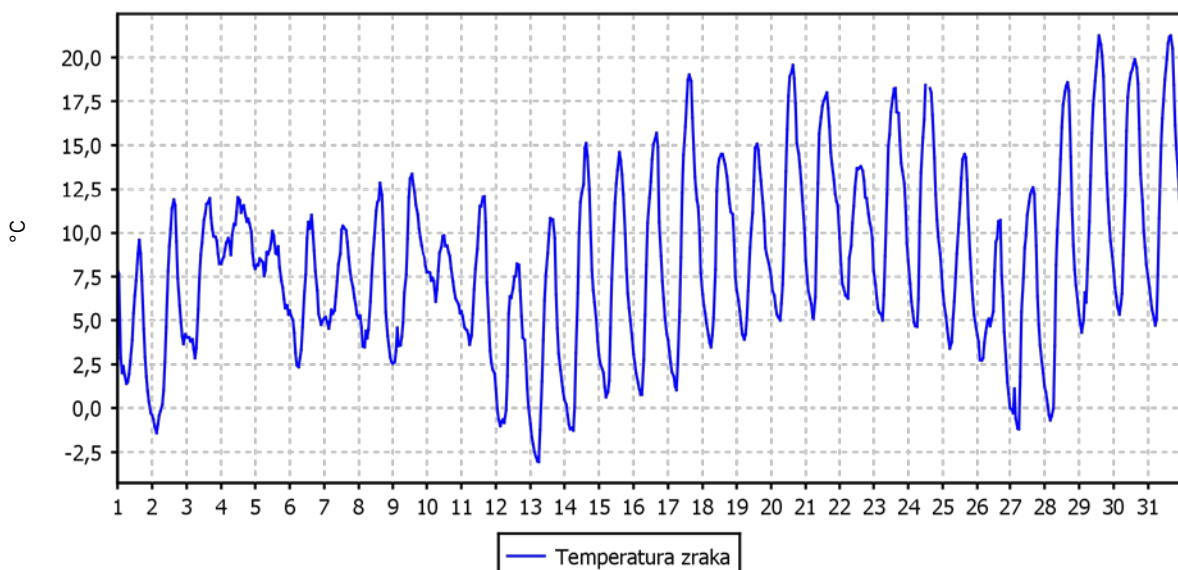
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	75	5	37	5	0	0
0.0 do 3.0 °C	143	10	72	10	0	0
3.0 do 6.0 °C	323	22	158	21	6	19
6.0 do 9.0 °C	328	22	168	23	13	42
9.0 do 12.0 °C	294	20	143	19	9	29
12.0 do 15.0 °C	163	11	87	12	3	10
15.0 do 18.0 °C	85	6	39	5	0	0
18.0 do 21.0 °C	68	5	35	5	0	0
21.0 do 24.0 °C	6	0	3	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
Skupaj	1485	100	742	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	31	2	17	2	0	0
30.0 do 40.0 %	129	9	64	9	0	0
40.0 do 50.0 %	218	15	112	15	1	3
50.0 do 60.0 %	221	15	104	14	6	19
60.0 do 70.0 %	205	14	103	14	9	29
70.0 do 80.0 %	202	14	105	14	11	35
80.0 do 90.0 %	146	10	74	10	4	13
90.0 do 100.0 %	333	22	163	22	0	0
Skupaj	1485	100	742	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

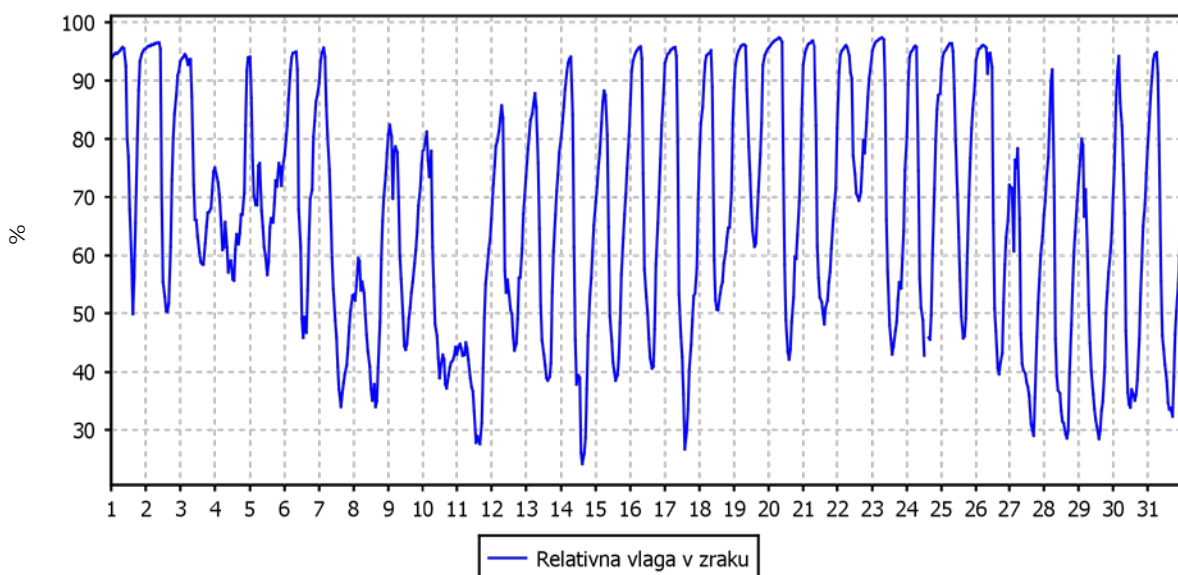
TE Šoštanj (Škale)

01.03.2017 do 01.04.2017

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Škale)

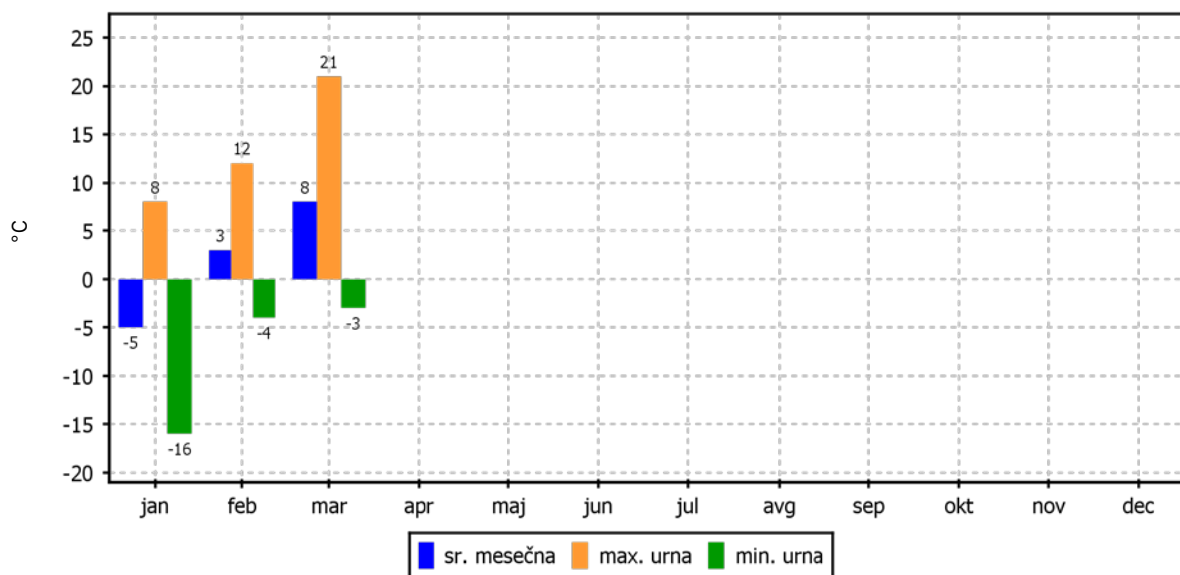
01.03.2017 do 01.04.2017



TEMPERATURA ZRAKA

TE Šoštanj (Škale)

01.01.2017 do 01.01.2018



2.2.8 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Pesje

Lokacija: TE Šoštanj
 Postaja: Pesje
 Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	22 °C	31.03.2017 14:00:00	96%	20.03.2017 08:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	13 °C	31.03.2017	89%	22.03.2017
Minimalna urna vrednost	-2 °C	13.03.2017 06:00:00	20%	14.03.2017 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	4 °C	12.03.2017	39%	11.03.2017
Srednja vrednost v obdobju	9 °C		69%	

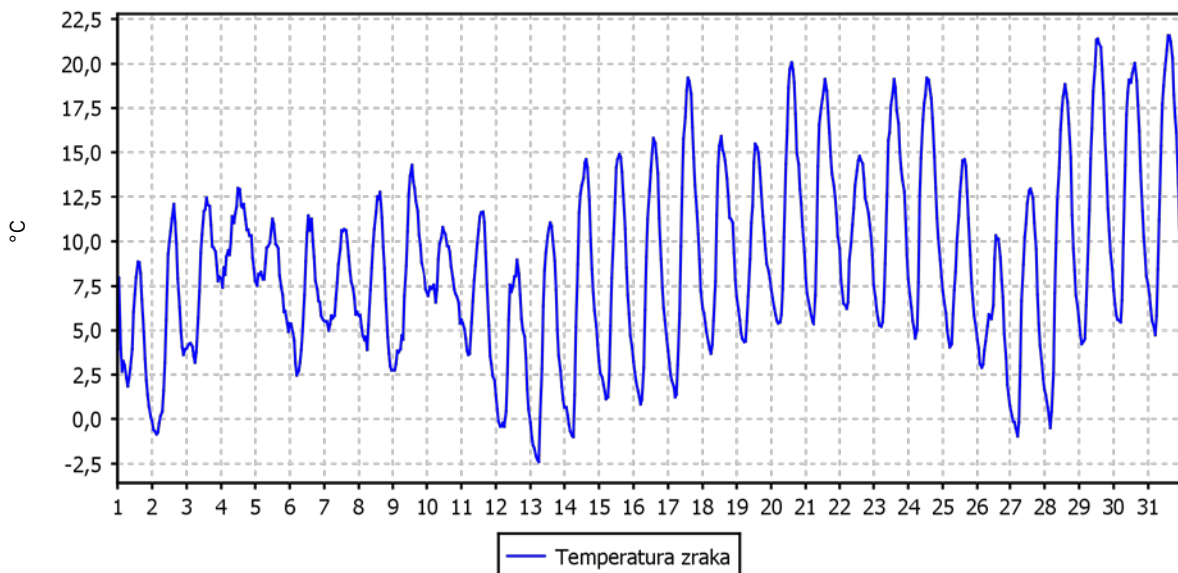
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-5.0 do 0.0 °C	57	4	28	4	0	0
0.0 do 3.0 °C	137	9	67	9	0	0
3.0 do 6.0 °C	315	21	159	21	5	16
6.0 do 9.0 °C	334	22	163	22	13	42
9.0 do 12.0 °C	284	19	149	20	9	29
12.0 do 15.0 °C	182	12	93	13	4	13
15.0 do 18.0 °C	89	6	39	5	0	0
18.0 do 21.0 °C	78	5	40	5	0	0
21.0 do 24.0 °C	12	1	6	1	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	1	0	1	0	0	0
20.0 do 30.0 %	101	7	49	7	0	0
30.0 do 40.0 %	197	13	97	13	1	3
40.0 do 50.0 %	162	11	79	11	1	3
50.0 do 60.0 %	119	8	62	8	5	16
60.0 do 70.0 %	114	8	55	7	8	26
70.0 do 80.0 %	108	7	65	9	10	32
80.0 do 90.0 %	140	9	67	9	6	19
90.0 do 100.0 %	546	37	269	36	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

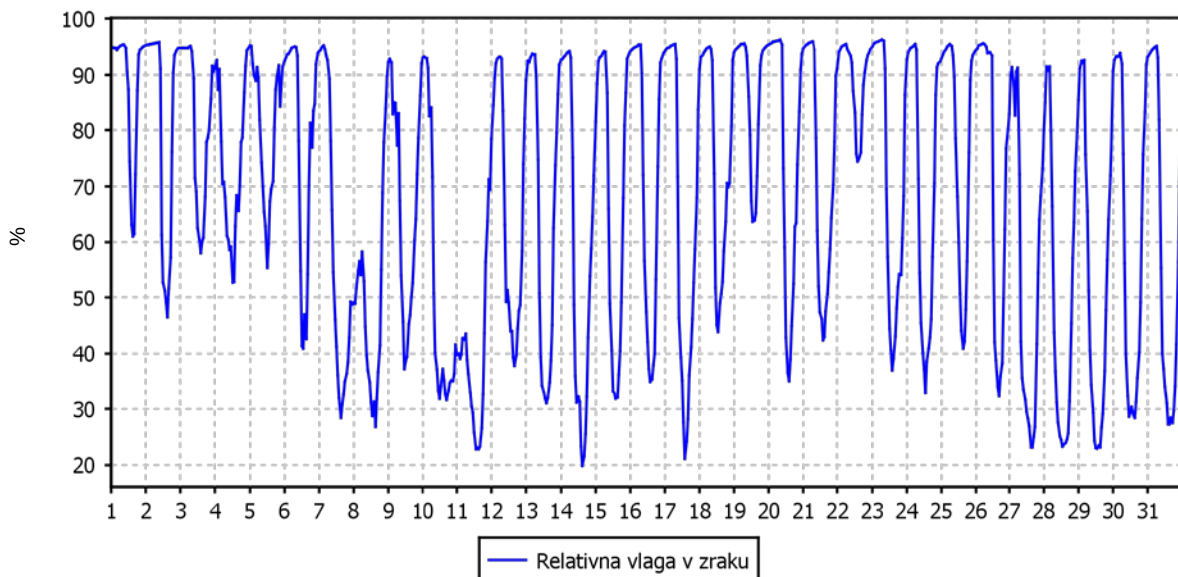
TE Šoštanj (Pesje)

01.03.2017 do 01.04.2017

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Pesje)

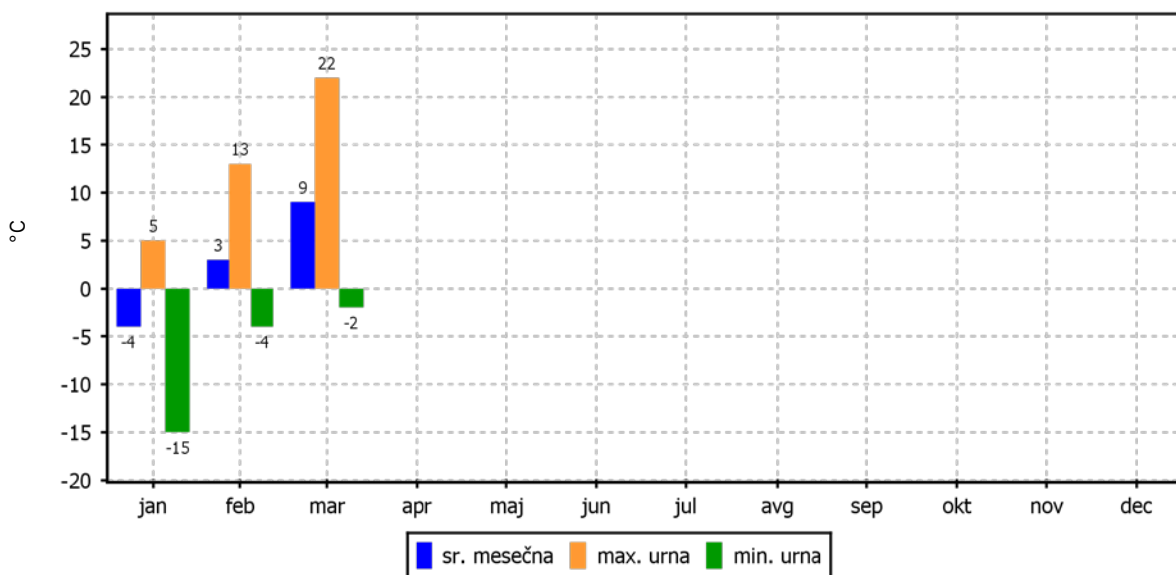
01.03.2017 do 01.04.2017



TEMPERATURA ZRAKA

TE Šoštanj (Pesje)

01.01.2017 do 01.01.2018



2.2.9 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Mobilna postaja

Lokacija: TE Šoštanj
 Postaja: Mobilna postaja
 Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	23 °C	31.03.2017 15:00:00	99%	20.03.2017 07:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	13 °C	31.03.2017	84%	01.03.2017
Minimalna urna vrednost	-3 °C	13.03.2017 06:00:00	21%	14.03.2017 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	4 °C	13.03.2017	42%	11.03.2017
Srednja vrednost v obdobju	8 °C		65%	

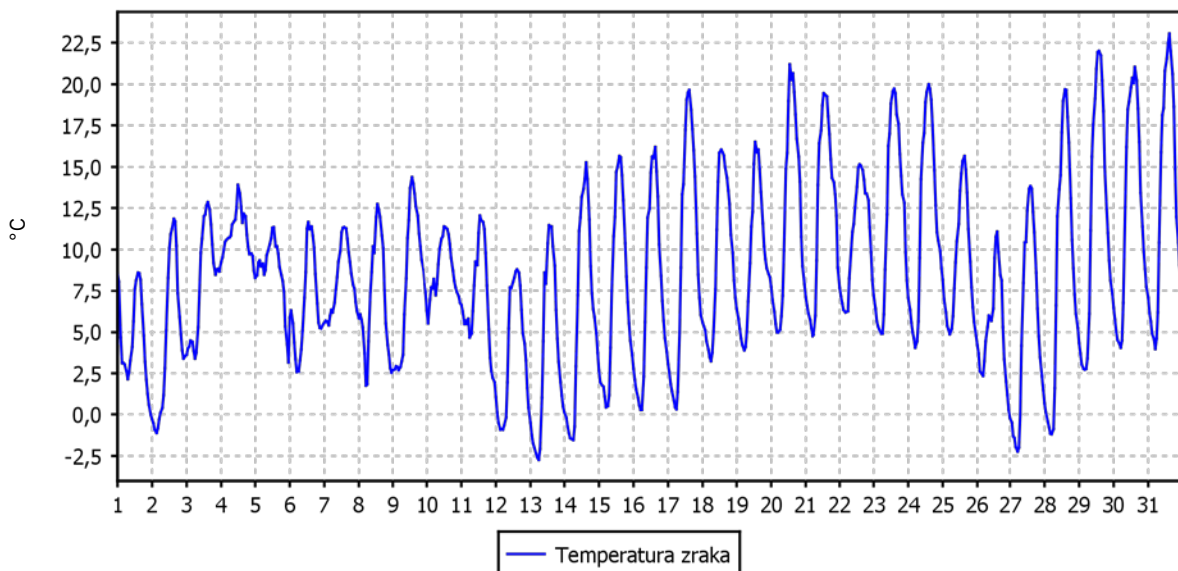
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	81	5	40	5	0	0
0.0 do 3.0 °C	156	10	74	10	0	0
3.0 do 6.0 °C	304	20	156	21	6	19
6.0 do 9.0 °C	303	20	153	21	12	39
9.0 do 12.0 °C	285	19	145	19	9	29
12.0 do 15.0 °C	157	11	79	11	4	13
15.0 do 18.0 °C	101	7	44	6	0	0
18.0 do 21.0 °C	81	5	44	6	0	0
21.0 do 24.0 °C	20	1	9	1	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	58	4	28	4	0	0
30.0 do 40.0 %	181	12	90	12	0	0
40.0 do 50.0 %	184	12	92	12	2	6
50.0 do 60.0 %	173	12	87	12	6	19
60.0 do 70.0 %	172	12	88	12	13	42
70.0 do 80.0 %	218	15	111	15	9	29
80.0 do 90.0 %	312	21	156	21	1	3
90.0 do 100.0 %	190	13	92	12	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

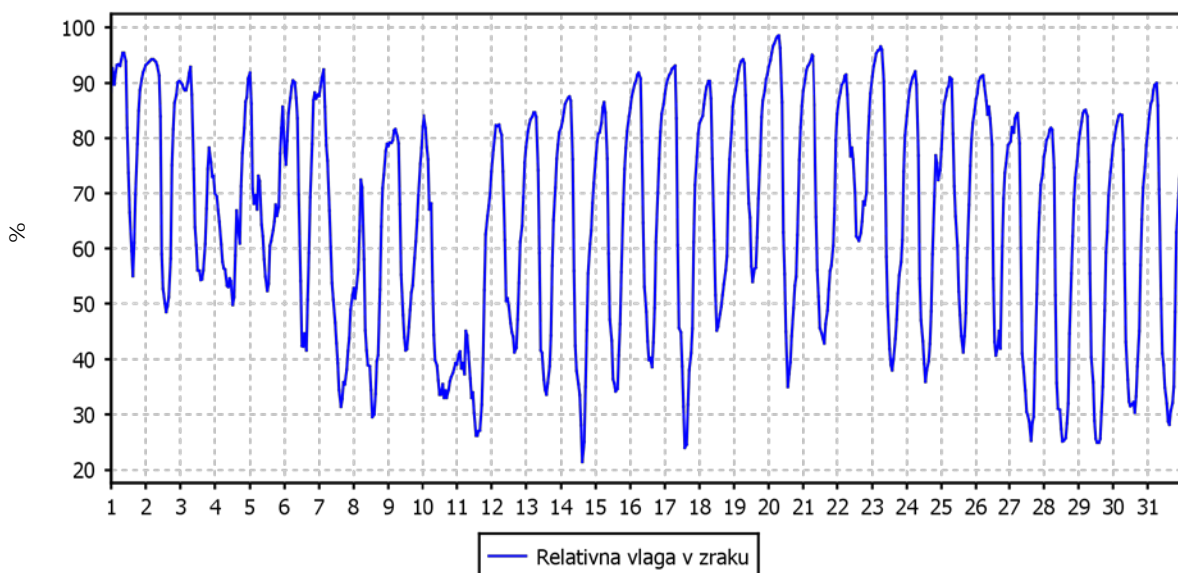
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.03.2017 do 01.04.2017

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

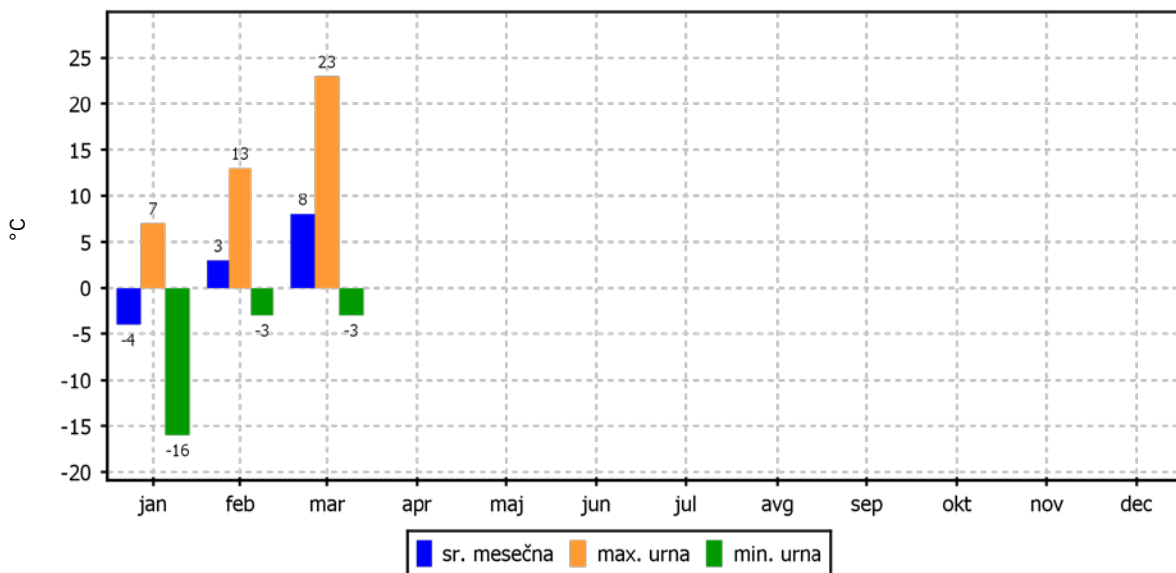
01.03.2017 do 01.04.2017



TEMPERATURA ZRaka

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.01.2017 do 01.01.2018



2.2.10 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Ugreznine

Lokacija: TE Šoštanj
 Postaja: Ugreznine
 Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	21 °C	29.03.2017 13:00:00	99%	20.03.2017 08:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	12 °C	31.03.2017	86%	22.03.2017
Minimalna urna vrednost	-3 °C	13.03.2017 06:00:00	21%	14.03.2017 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	3 °C	13.03.2017	43%	11.03.2017
Srednja vrednost v obdobju	8 °C		70%	

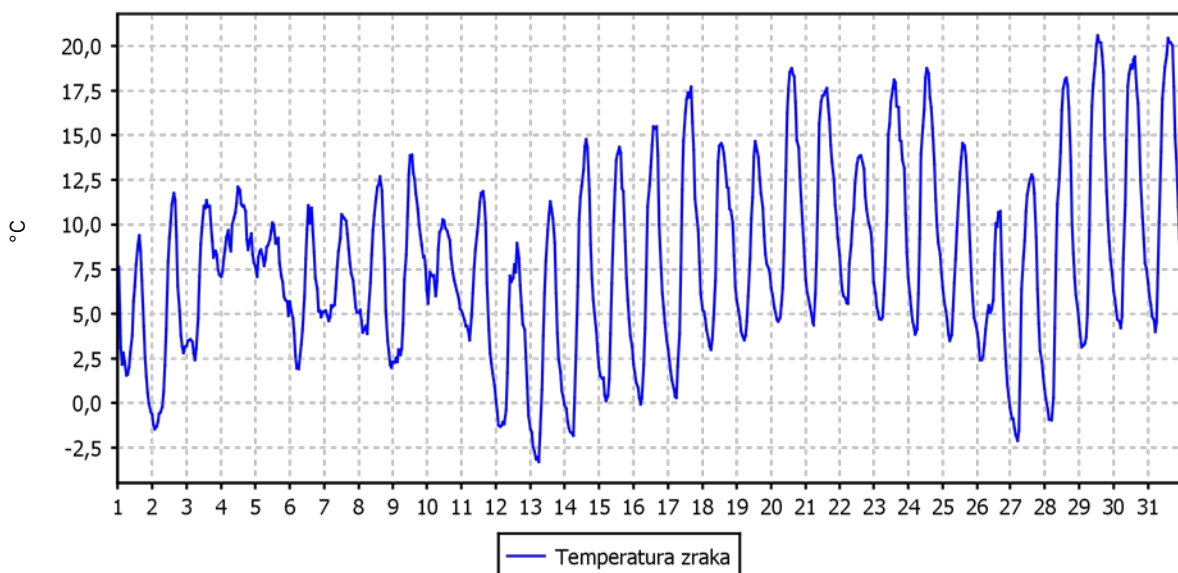
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	91	6	45	6	0	0
0.0 do 3.0 °C	153	10	79	11	0	0
3.0 do 6.0 °C	354	24	172	23	8	26
6.0 do 9.0 °C	306	21	157	21	14	45
9.0 do 12.0 °C	280	19	140	19	8	26
12.0 do 15.0 °C	153	10	79	11	1	3
15.0 do 18.0 °C	92	6	44	6	0	0
18.0 do 21.0 °C	59	4	28	4	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	31	2	15	2	0	0
30.0 do 40.0 %	160	11	84	11	0	0
40.0 do 50.0 %	198	13	91	12	1	3
50.0 do 60.0 %	181	12	96	13	4	13
60.0 do 70.0 %	162	11	79	11	10	32
70.0 do 80.0 %	143	10	77	10	12	39
80.0 do 90.0 %	136	9	60	8	4	13
90.0 do 100.0 %	477	32	242	33	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

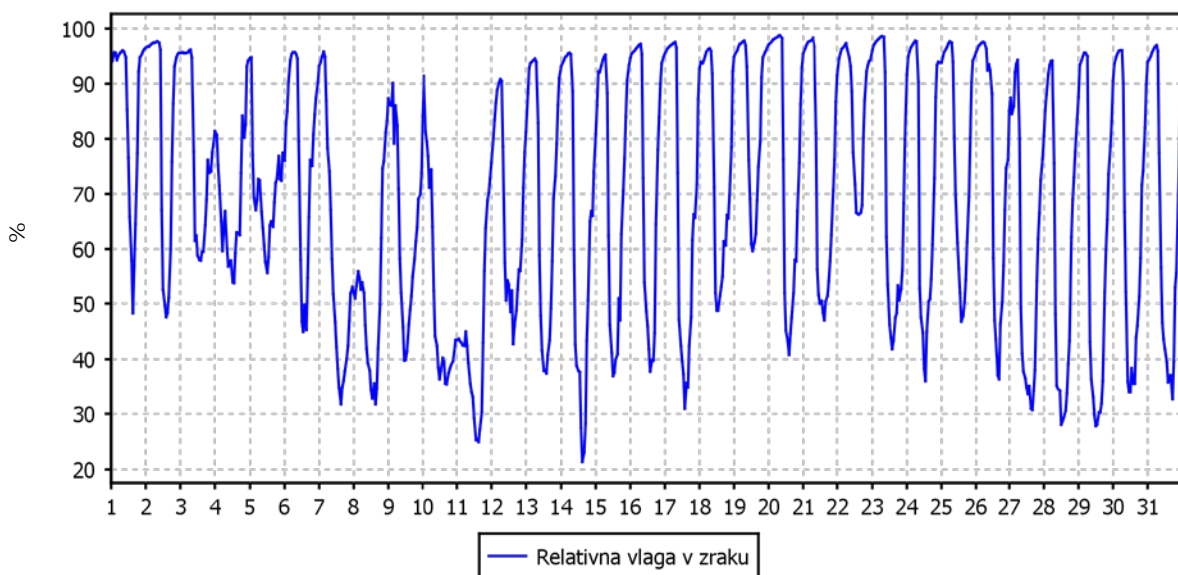
TE Šoštanj (Ugrevnine)

01.03.2017 do 01.04.2017

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Ugrevnine)

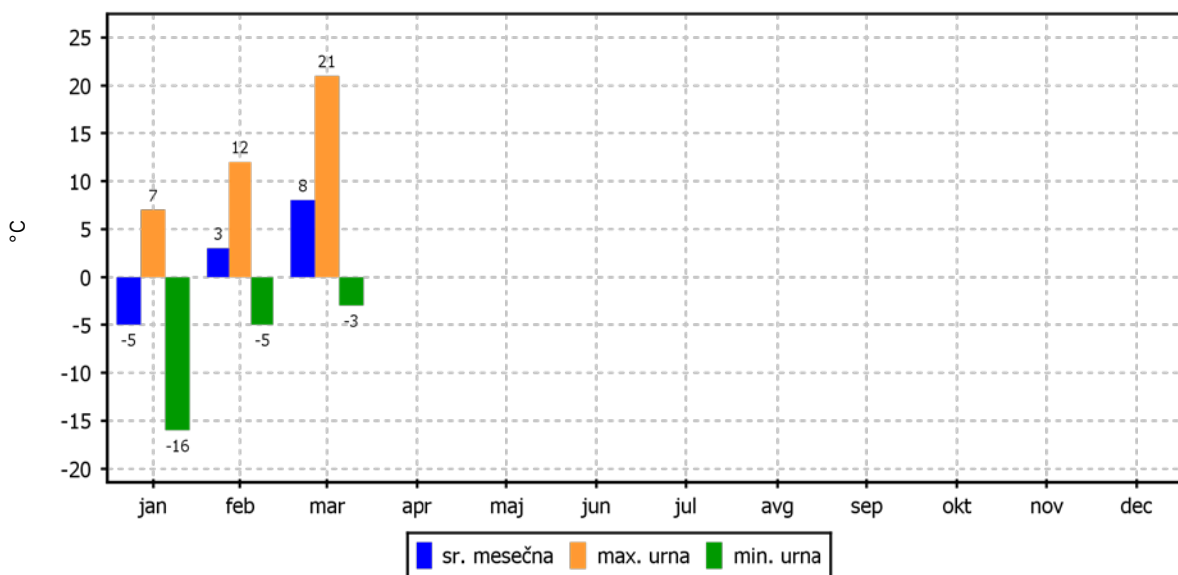
01.03.2017 do 01.04.2017



TEMPERATURA ZRAKA

TE Šoštanj (Ugrevnine)

01.01.2017 do 01.01.2018



2.2.11 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vmesno skladišče

Lokacija: TE Šoštanj
 Postaja: Vmesno skladišče
 Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	22 °C	31.03.2017 15:00:00	97%	01.03.2017 10:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	13 °C	31.03.2017	93%	01.03.2017
Minimalna urna vrednost	-3 °C	13.03.2017 06:00:00	25%	17.03.2017 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	4 °C	13.03.2017	51%	11.03.2017
Srednja vrednost v obdobju	8 °C		77%	

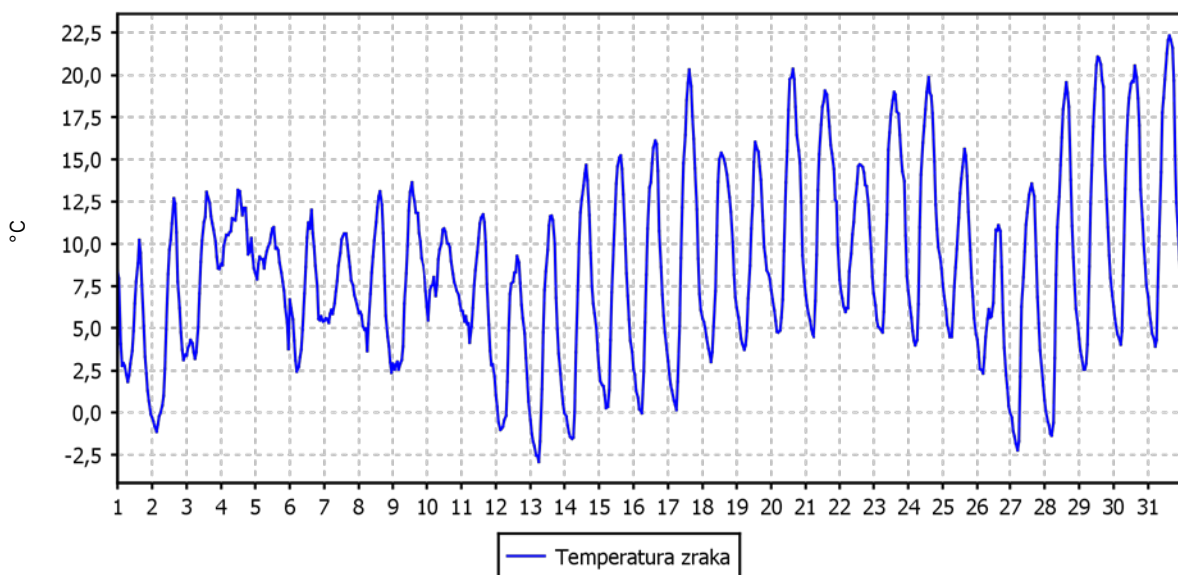
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-5.0 do 0.0 °C	82	6	41	6	0	0
0.0 do 3.0 °C	145	10	72	10	0	0
3.0 do 6.0 °C	318	21	157	21	6	19
6.0 do 9.0 °C	293	20	151	20	13	42
9.0 do 12.0 °C	296	20	145	19	9	29
12.0 do 15.0 °C	166	11	85	11	3	10
15.0 do 18.0 °C	92	6	47	6	0	0
18.0 do 21.0 °C	83	6	39	5	0	0
21.0 do 24.0 °C	13	1	7	1	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	34	2	14	2	0	0
30.0 do 40.0 %	92	6	47	6	0	0
40.0 do 50.0 %	148	10	74	10	0	0
50.0 do 60.0 %	104	7	56	8	1	3
60.0 do 70.0 %	102	7	42	6	8	26
70.0 do 80.0 %	75	5	48	6	8	26
80.0 do 90.0 %	146	10	72	10	10	32
90.0 do 100.0 %	787	53	391	53	4	13
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

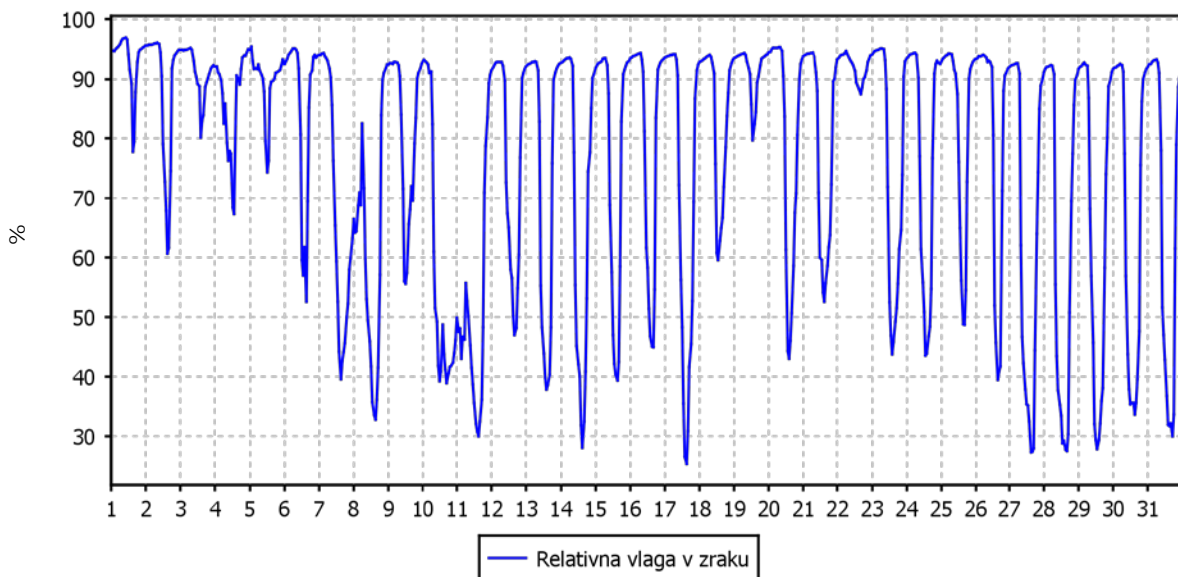
TE Šoštanj (Vmesno skladišče)

01.03.2017 do 01.04.2017

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

TE Šoštanj (Vmesno skladišče)

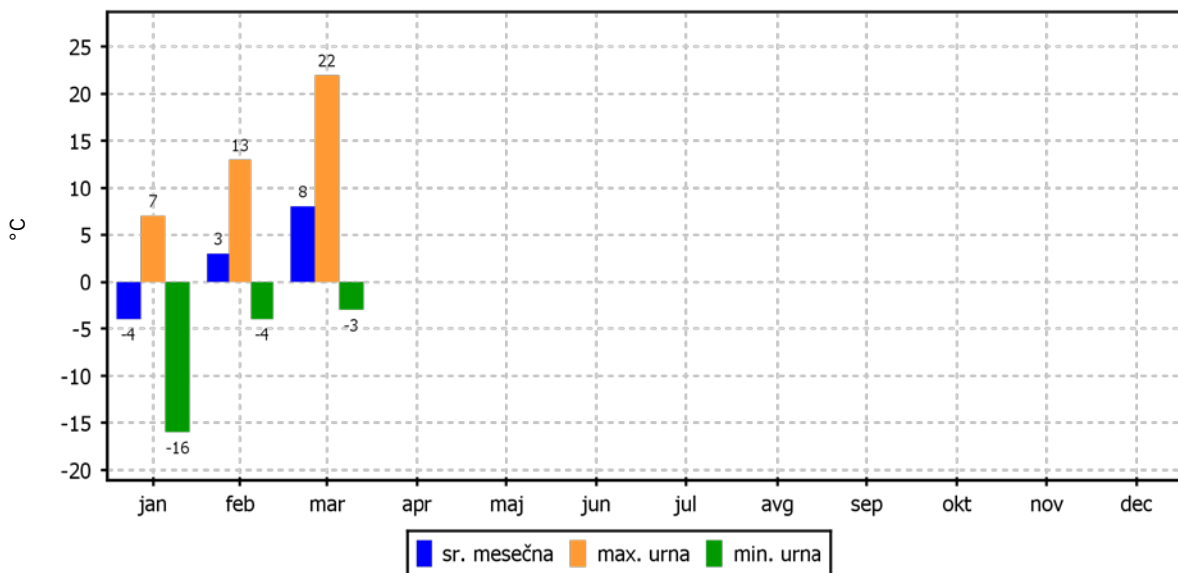
01.03.2017 do 01.04.2017



TEMPERATURA ZRAKA

TE Šoštanj (Vmesno skladišče)

01.01.2017 do 01.01.2018



2.2.12 Pregled hitrosti in smeri vetra – Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Šoštanj
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

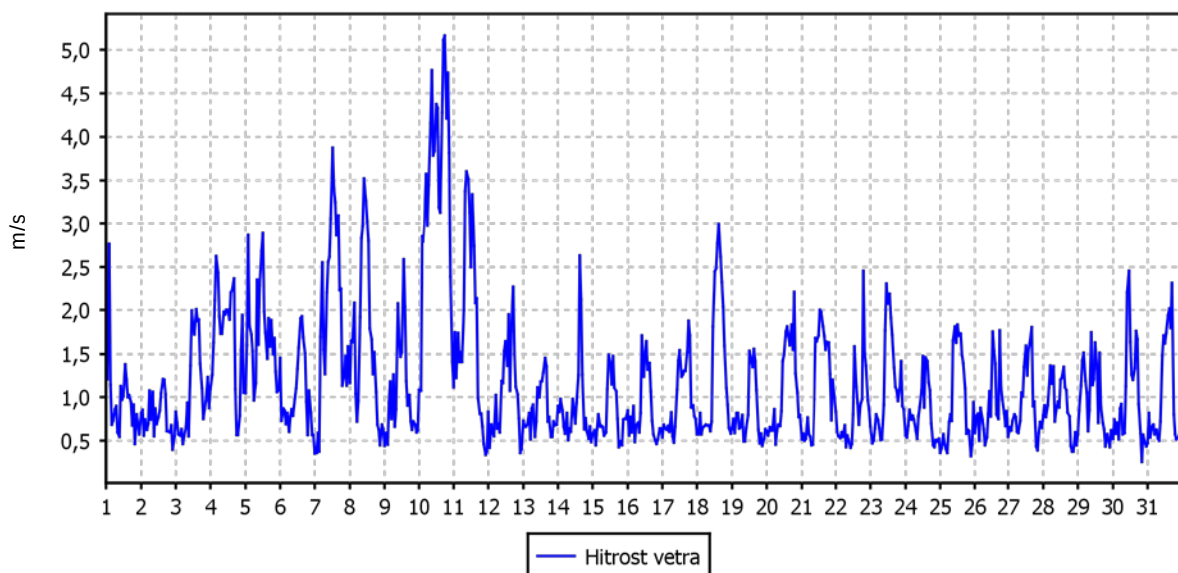
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	6 m/s	10.03.2017 18:30:00
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	10.03.2017 18:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	07.03.2017 02:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	30.03.2017 20:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	0	3	5	10	12	7	0	0	0	0	37	25
NNE	0	4	2	4	7	23	18	3	0	0	0	61	41
NE	0	4	3	8	9	7	8	1	0	0	0	40	27
ENE	0	26	24	9	8	1	2	0	0	0	0	70	47
E	0	87	174	153	57	3	0	0	0	0	0	474	319
ESE	0	23	35	44	13	3	0	6	0	0	0	124	83
SE	0	10	14	11	8	5	5	23	2	0	0	78	52
SSE	0	3	7	12	11	7	16	16	0	0	0	72	48
S	0	2	5	2	14	8	16	9	0	0	0	56	38
SSW	0	6	4	6	26	13	8	2	0	0	0	65	44
SW	0	4	13	12	26	13	8	0	0	0	0	76	51
WSW	0	7	5	8	25	6	0	0	0	0	0	51	34
W	0	4	4	8	29	25	8	0	0	0	0	78	52
WNW	0	4	5	17	30	28	3	0	0	0	0	87	58
NW	0	0	7	5	33	14	5	0	0	0	0	64	43
NNW	0	1	1	8	14	13	18	0	0	0	0	55	37
SKUPAJ	0	185	306	312	320	181	122	60	2	0	0	1488	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

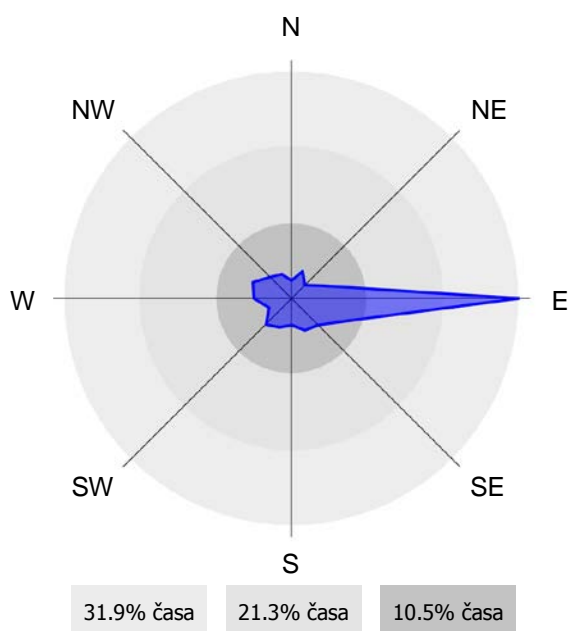
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.03.2017 do 01.04.2017

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.2.13 Pregled hitrosti in smeri vetra – Topolšica

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Topolšica
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

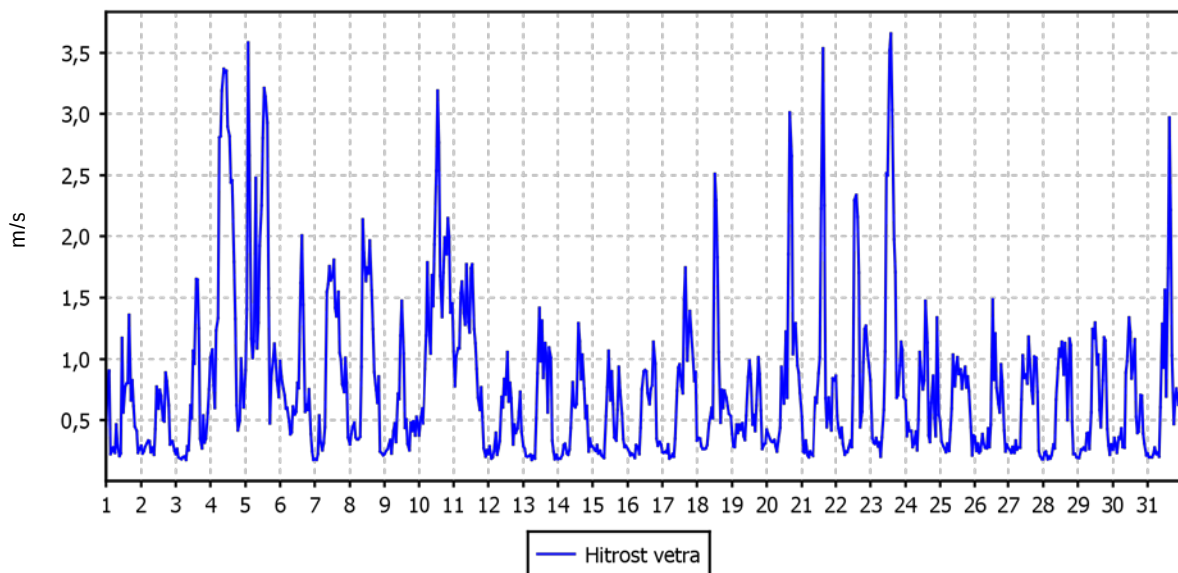
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	5 m/s	05.03.2017 02:30:00
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	23.03.2017 14:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	03.03.2017 00:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	07.03.2017 01:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	1	32	3	4	1	0	0	0	0	0	0	41	28
NNE	7	28	5	6	1	0	0	0	0	0	0	47	32
NE	14	55	25	17	4	0	0	0	0	0	0	115	77
ENE	12	68	52	84	61	4	2	0	0	0	0	283	190
E	5	40	5	4	7	10	3	1	0	0	0	75	50
ESE	5	40	5	6	7	4	1	2	0	0	0	70	47
SE	3	40	4	1	9	3	2	0	0	0	0	62	42
SSE	9	43	4	3	8	17	1	0	0	0	0	85	57
S	10	38	7	1	6	8	1	0	0	0	0	71	48
SSW	1	33	5	4	7	2	0	0	0	0	0	52	35
SW	8	40	13	20	26	16	37	18	0	0	0	178	120
WSW	15	73	22	56	51	17	10	8	0	0	0	252	169
W	0	31	25	20	2	0	0	0	0	0	0	78	52
WNW	0	14	8	6	5	0	0	0	0	0	0	33	22
NW	0	16	2	4	2	0	0	0	0	0	0	24	16
NNW	3	13	2	4	0	0	0	0	0	0	0	22	15
SKUPAJ	93	604	187	240	197	81	57	29	0	0	0	1488	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

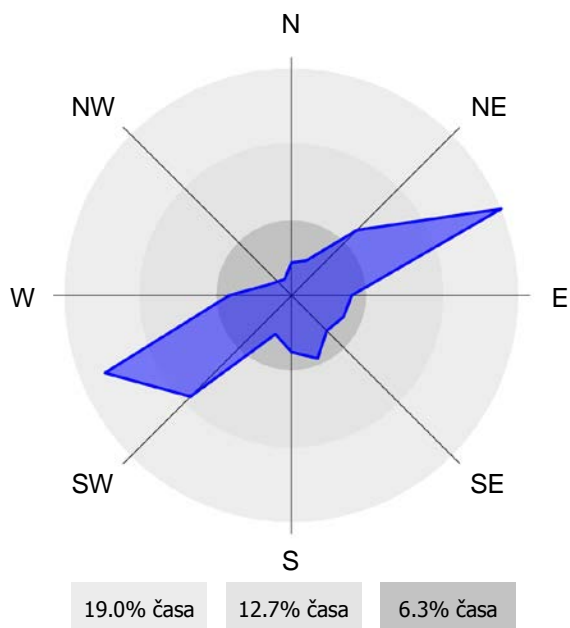
TE Šoštanj (Topolšica)

01.03.2017 do 01.04.2017

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Topolšica)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.2.14 Pregled hitrosti in smeri vetra – Zavodnje

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Zavodnje
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

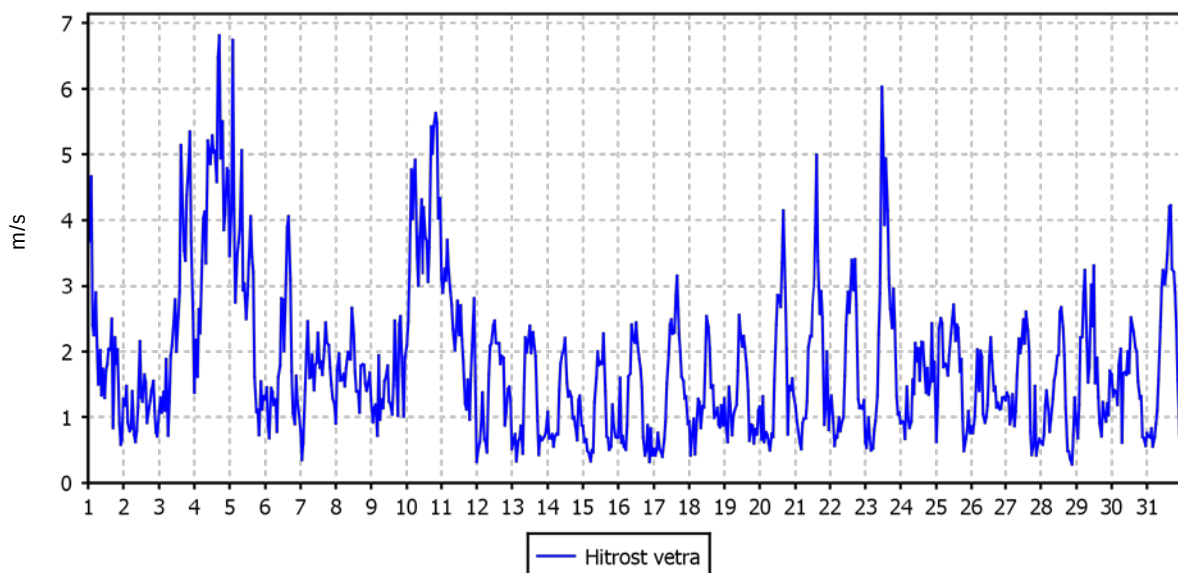
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	9 m/s	05.03.2017 02:30:00
Maksimalna urna hitrost:	7 m/s	04.03.2017 17:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	28.03.2017 21:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	28.03.2017 21:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	2	4	6	7	18	30	51	8	0	0	126	85
NNE	0	2	1	7	4	9	22	30	9	1	0	85	57
NE	0	3	7	4	20	9	20	13	3	1	0	80	54
ENE	0	0	3	8	11	15	9	2	4	0	0	52	35
E	0	7	8	11	24	17	9	4	1	0	0	81	54
ESE	0	12	17	31	16	14	30	31	10	0	0	161	108
SE	0	5	13	21	11	15	9	9	0	0	0	83	56
SSE	0	6	9	12	17	5	3	3	0	0	0	55	37
S	0	7	10	26	37	3	2	0	0	0	0	85	57
SSW	0	14	15	32	40	10	3	0	0	0	0	114	77
SW	0	12	12	22	41	12	3	0	0	0	0	102	69
WSW	0	4	9	14	14	6	6	0	0	0	0	53	36
W	0	2	3	7	8	13	23	1	0	0	0	57	38
WNW	0	2	2	10	15	30	50	6	0	0	0	115	77
NW	0	2	2	7	33	47	61	7	0	0	0	159	107
NNW	0	1	4	7	14	15	32	7	0	0	0	80	54
SKUPAJ	0	81	119	225	312	238	312	164	35	2	0	1488	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

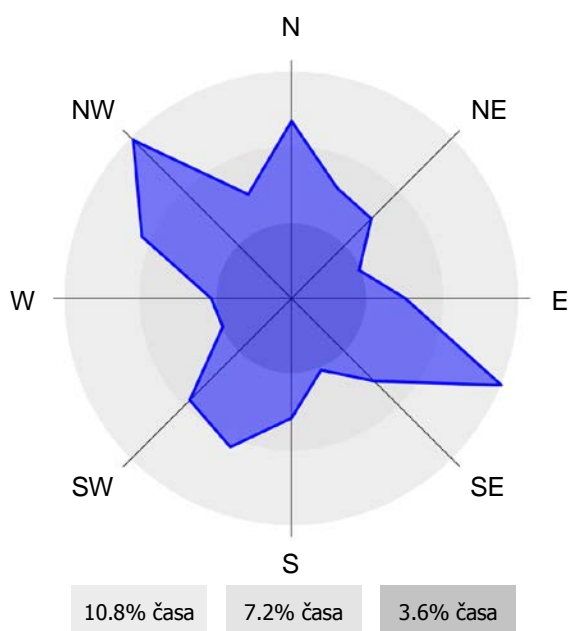
TE Šoštanj (Zavodnje)

01.03.2017 do 01.04.2017

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Zavodnje)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.2.15 Pregled hitrosti in smeri vetra – Graška gora

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Graška gora
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

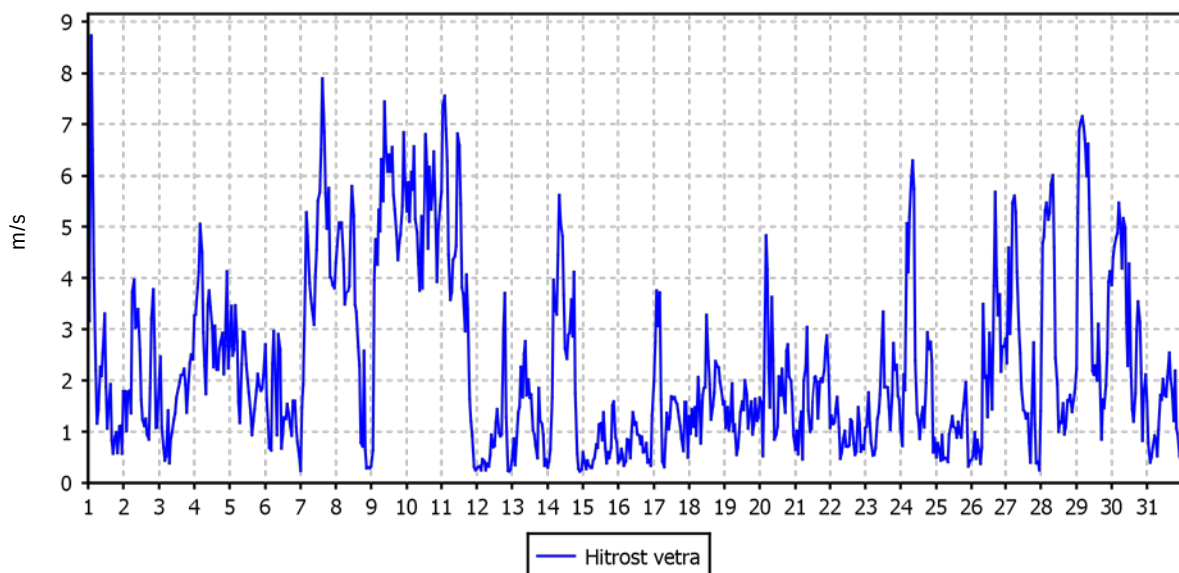
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	9 m/s	01.03.2017 02:30:00
Maksimalna urna hitrost:	9 m/s	01.03.2017 02:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	13.03.2017 02:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	14.03.2017 22:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	13	4	6	4	2	0	0	0	0	0	29	19
NNE	0	8	10	17	11	30	9	0	0	0	0	85	57
NE	0	34	21	51	99	81	72	29	1	0	0	388	261
ENE	0	28	11	28	27	16	16	12	0	0	0	138	93
E	1	11	4	1	1	0	0	0	0	0	0	18	12
ESE	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	3
SE	0	3	0	3	4	0	0	1	0	0	0	11	7
SSE	0	3	1	1	4	5	17	7	4	1	0	43	29
S	0	5	1	3	7	9	26	53	40	10	0	154	103
SSW	0	3	0	6	6	8	26	72	56	11	0	188	126
SW	0	2	4	6	13	11	23	63	26	4	0	152	102
WSW	0	7	9	8	14	18	23	23	3	0	0	105	71
W	0	6	10	11	21	15	8	0	0	0	0	71	48
WNW	0	7	6	7	9	5	3	0	0	0	0	37	25
NW	0	12	7	5	9	1	1	0	0	0	0	35	24
NNW	0	12	5	5	6	1	0	0	0	0	0	29	19
SKUPAJ	1	155	94	159	236	203	224	260	130	26	0	1488	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

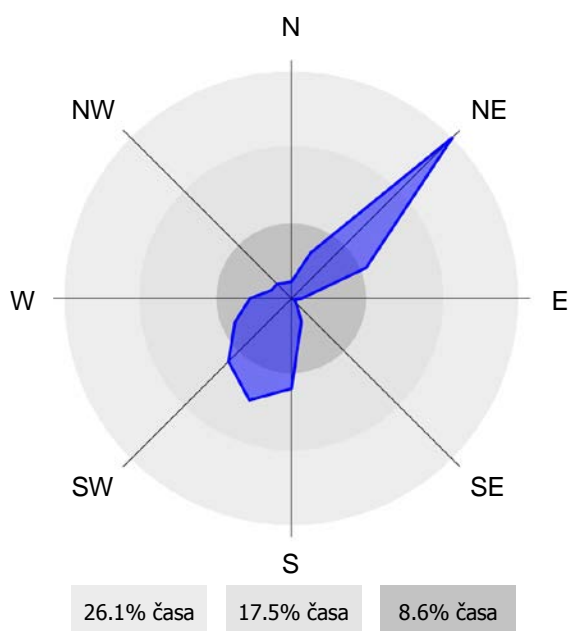
TE Šoštanj (Graška gora)

01.03.2017 do 01.04.2017

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Graška gora)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.2.16 Pregled hitrosti in smeri vetra – Velenje

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Velenje
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

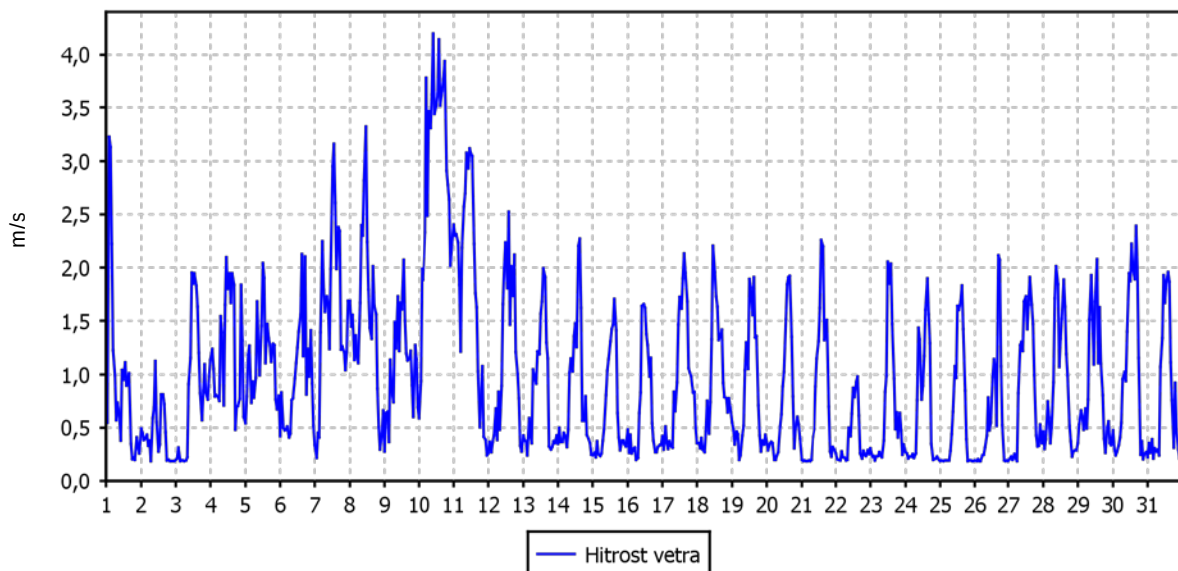
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	10.03.2017 10:00:00
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	10.03.2017 10:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	25.03.2017 03:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	25.03.2017 02:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	3	30	4	2	10	9	13	0	0	0	0	71	48
NNE	5	5	1	3	4	5	6	1	0	0	0	30	20
NE	2	14	1	1	4	2	3	0	0	0	0	27	18
ENE	0	8	2	4	9	1	0	0	0	0	0	24	16
E	13	11	5	8	10	7	6	0	0	0	0	60	40
ESE	27	74	16	25	33	25	18	0	0	0	0	218	147
SE	2	22	11	21	32	36	5	0	0	0	0	129	87
SSE	14	25	7	15	41	40	10	0	0	0	0	152	102
S	3	28	7	16	33	17	9	0	0	0	0	113	76
SSW	16	19	3	5	9	4	1	0	0	0	0	57	38
SW	3	27	5	1	2	3	0	0	0	0	0	41	28
WSW	2	29	10	3	3	3	0	0	0	0	0	50	34
W	7	36	8	9	7	2	2	0	0	0	0	71	48
WNW	10	84	23	22	21	12	9	3	0	0	0	184	124
NW	14	46	16	22	21	13	20	22	0	0	0	174	117
NNW	4	19	7	4	8	15	13	17	0	0	0	87	58
SKUPAJ	125	477	126	161	247	194	115	43	0	0	0	1488	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

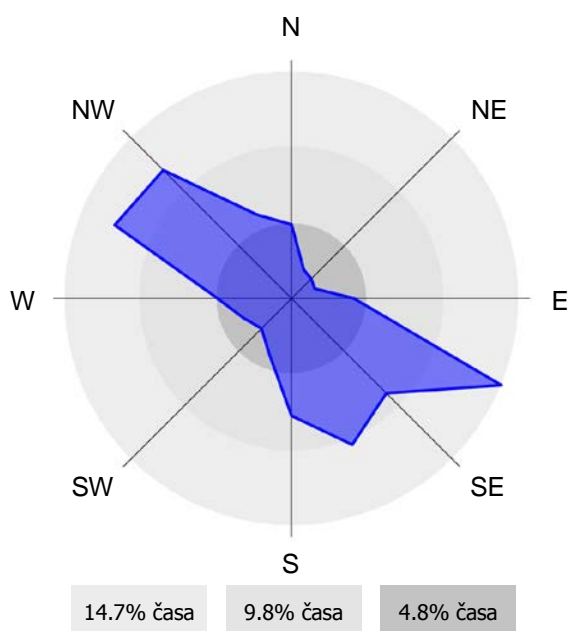
TE Šoštanj (Velenje)

01.03.2017 do 01.04.2017

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Velenje)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.2.17 Pregled hitrosti in smeri vetra – Lokovica – Veliki vrh

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Lokovica – Veliki vrh
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

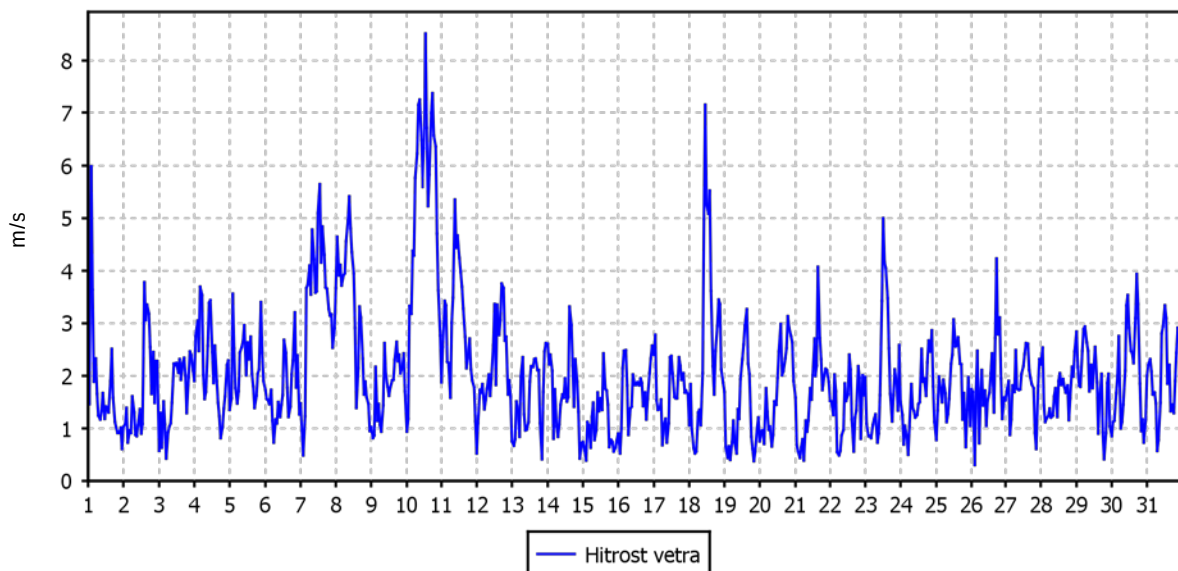
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	9 m/s	10.03.2017 13:30:00
Maksimalna urna hitrost:	9 m/s	10.03.2017 13:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	14.03.2017 22:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	26.03.2017 03:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	3	6	10	6	6	11	11	1	0	0	54	36
NNE	0	3	9	14	16	10	23	47	10	0	0	132	89
NE	0	2	9	16	29	17	21	12	0	0	0	106	71
ENE	0	7	9	8	13	13	6	2	0	0	0	58	39
E	0	6	2	7	14	12	14	4	0	0	0	59	40
ESE	0	1	5	11	26	35	59	25	0	0	0	162	109
SE	0	4	5	10	19	57	81	7	0	0	0	183	123
SSE	0	1	6	4	32	43	23	1	0	0	0	110	74
S	0	1	2	5	16	19	16	2	0	0	0	61	41
SSW	0	1	4	8	19	15	23	4	0	0	0	74	50
SW	0	2	3	5	22	26	52	14	1	0	0	125	84
WSW	0	4	9	9	44	52	61	23	5	2	0	209	140
W	0	3	3	19	14	8	5	1	0	0	0	53	36
WNW	0	1	5	3	7	3	1	0	3	0	0	23	15
NW	0	3	1	6	1	1	3	9	12	7	0	43	29
NNW	0	1	3	4	2	3	2	13	6	2	0	36	24
SKUPAJ	0	43	81	139	280	320	401	175	38	11	0	1488	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

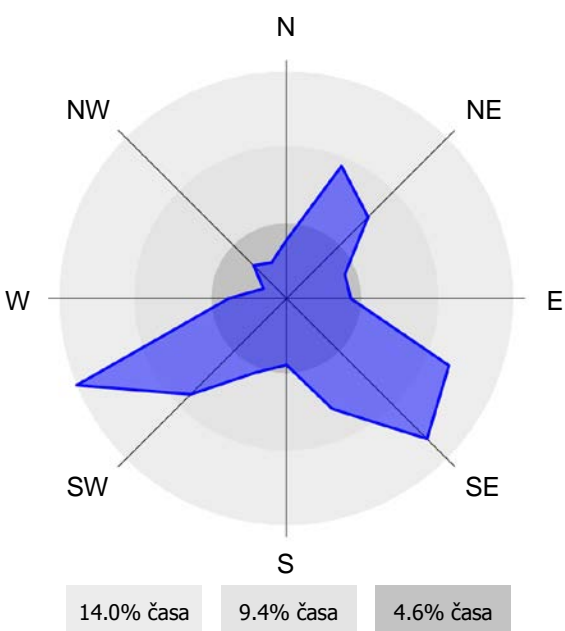
TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

01.03.2017 do 01.04.2017

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Lokovica - Veliki vrh)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.2.18 Pregled hitrosti in smeri vetra – Škale

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Škale
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

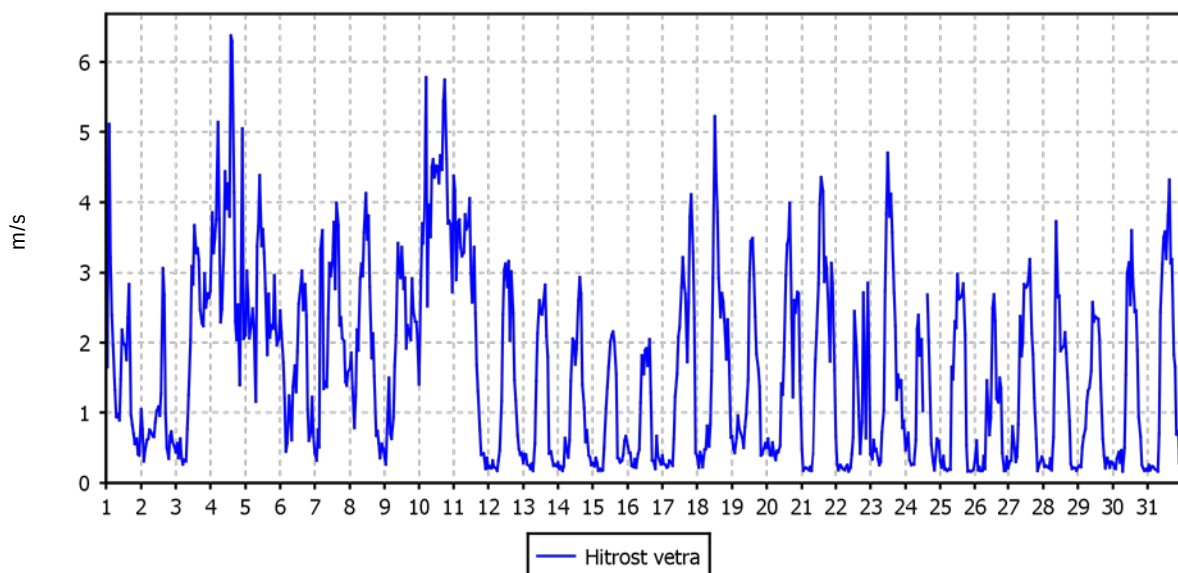
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1485	100%
Maksimalna polurna hitrost:	7 m/s	10.03.2017 05:00:00
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	04.03.2017 14:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	30.03.2017 07:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	22.03.2017 09:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	17	41	23	11	13	12	26	32	2	0	0	177	119
NNE	8	45	13	5	5	8	10	10	0	0	0	104	70
NE	8	28	5	4	3	0	0	0	0	0	0	48	32
ENE	12	21	5	2	2	0	0	0	0	0	0	42	28
E	8	30	4	6	3	2	2	1	0	0	0	56	38
ESE	9	15	6	6	10	15	50	19	0	0	0	130	88
SE	12	27	5	4	8	18	31	17	0	0	0	122	82
SSE	7	17	12	8	11	13	34	26	3	0	0	131	88
S	5	15	13	9	18	20	64	33	4	0	0	181	122
SSW	2	10	4	6	11	26	43	26	2	0	0	130	88
SW	4	6	3	5	5	7	3	8	0	0	0	41	28
WSW	2	5	0	0	4	0	1	2	0	0	0	14	9
W	6	3	1	4	1	0	3	0	0	0	0	18	12
WNW	2	3	1	4	5	0	1	0	0	0	0	16	11
NW	11	24	3	6	4	5	12	13	0	0	0	78	53
NNW	8	48	24	9	19	10	30	45	4	0	0	197	133
SKUPAJ	121	338	122	89	122	136	310	232	15	0	0	1485	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

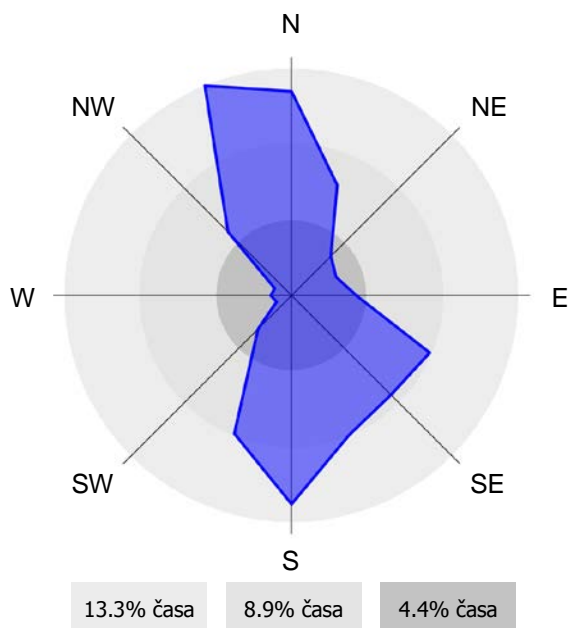
TE Šoštanj (Škale)

01.03.2017 do 01.04.2017

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Škale)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.2.19 Pregled hitrosti in smeri vetra – Pesje

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Pesje
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

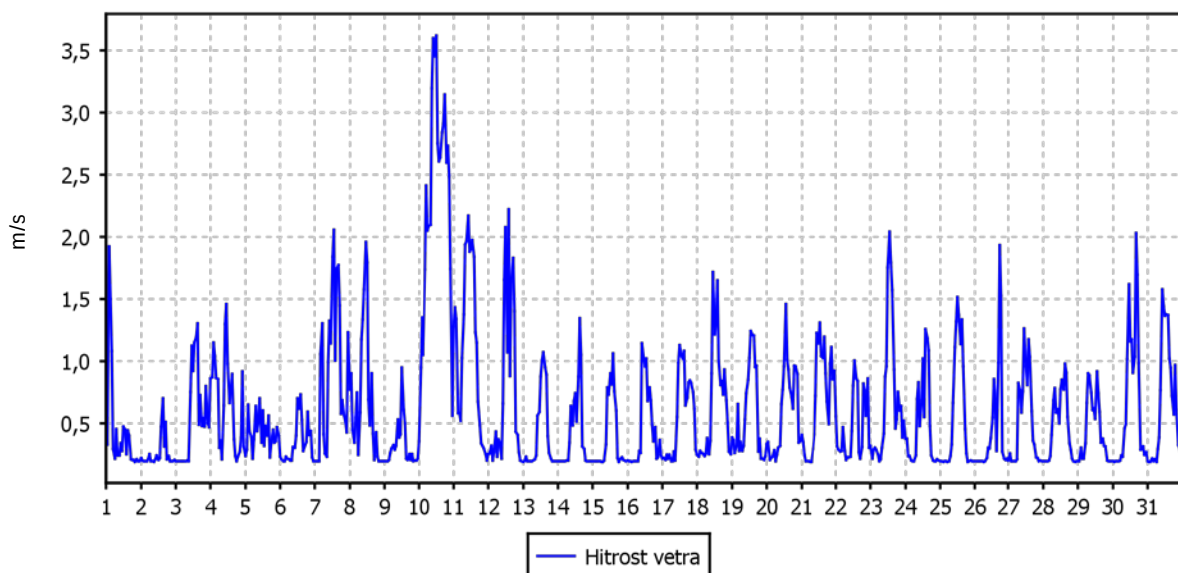
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	10.03.2017 11:30:00
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	10.03.2017 12:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	02.03.2017 09:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	15.03.2017 18:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	7	30	7	8	15	7	9	0	0	0	0	83	56
NNE	3	29	14	17	11	8	2	0	0	0	0	84	56
NE	3	18	3	5	6	2	0	0	0	0	0	37	25
ENE	4	20	7	8	7	0	0	0	0	0	0	46	31
E	4	16	10	24	42	9	3	0	0	0	0	108	73
ESE	3	29	21	46	47	8	4	0	0	0	0	158	106
SE	7	36	15	16	7	0	0	0	0	0	0	81	54
SSE	10	27	10	2	3	0	0	0	0	0	0	52	35
S	14	25	6	2	0	0	0	0	0	0	0	47	32
SSW	18	23	4	2	0	0	0	0	0	0	0	47	32
SW	24	13	2	2	1	0	0	0	0	0	0	42	28
WSW	48	31	6	1	0	0	0	0	0	0	0	86	58
W	92	108	10	8	0	0	0	0	0	0	0	218	147
WNW	64	89	18	18	10	8	1	0	0	0	0	208	140
NW	18	29	11	6	13	5	5	7	0	0	0	94	63
NNW	13	32	6	6	9	10	19	2	0	0	0	97	65
SKUPAJ	332	555	150	171	171	57	43	9	0	0	0	1488	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

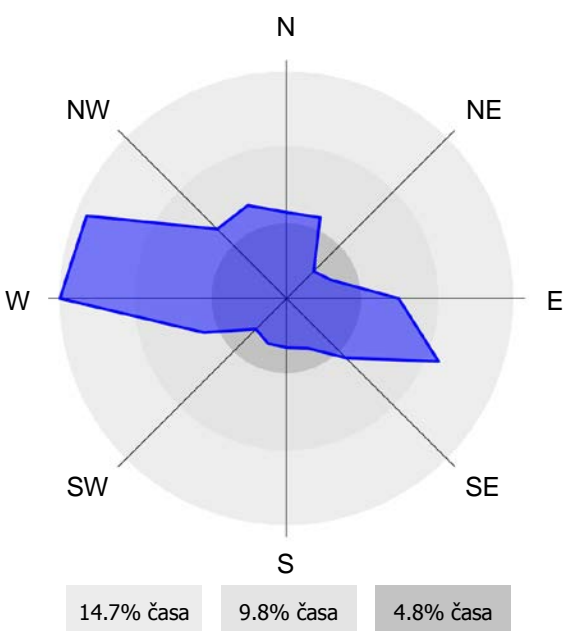
TE Šoštanj (Pesje)

01.03.2017 do 01.04.2017

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Pesje)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.2.20 Pregled hitrosti in smeri vetra – Mobilna postaja

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Mobilna postaja
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

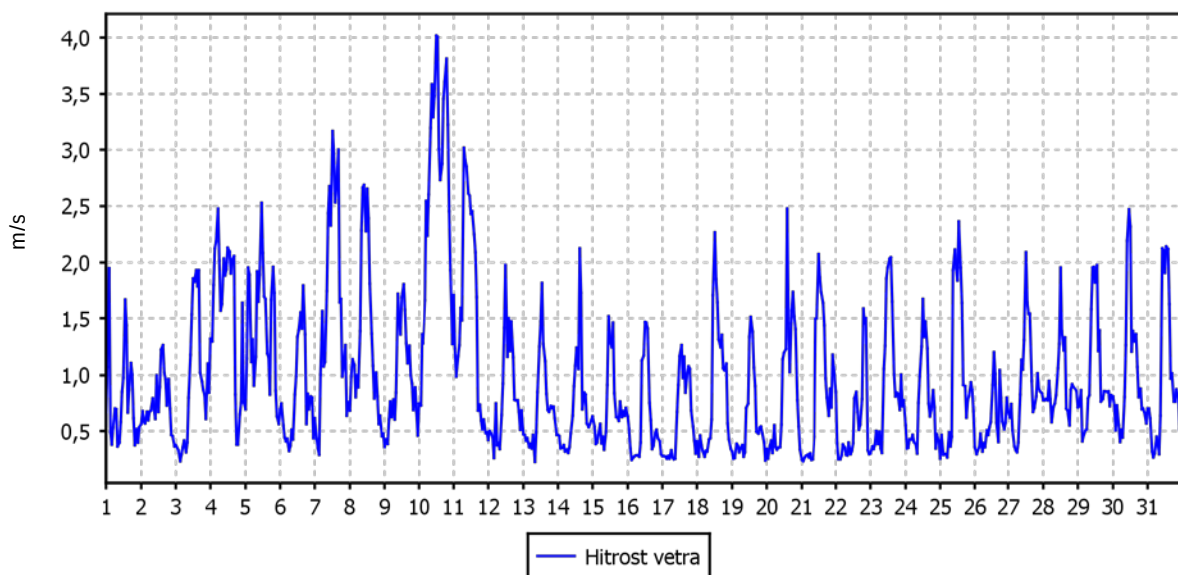
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	10.03.2017 13:00:00
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	10.03.2017 12:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	17.03.2017 09:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	13.03.2017 08:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	10	10	12	14	9	17	2	0	0	0	74	50
NNE	0	9	5	13	19	21	11	0	0	0	0	78	52
NE	1	4	9	14	27	22	19	1	0	0	0	97	65
ENE	0	3	4	9	24	27	14	0	0	0	0	81	54
E	0	0	0	2	14	13	11	1	0	0	0	41	28
ESE	0	0	1	6	20	13	6	0	0	0	0	46	31
SE	0	0	1	10	23	11	6	0	0	0	0	51	34
SSE	0	0	0	4	10	19	7	0	0	0	0	40	27
S	0	1	2	6	4	0	0	0	0	0	0	13	9
SSW	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	9	6
SW	0	2	3	6	0	0	0	0	0	0	0	11	7
WSW	0	4	6	5	1	0	0	0	0	0	0	16	11
W	0	8	11	10	7	0	0	0	0	0	0	36	24
WNW	1	32	27	32	9	4	0	0	0	0	0	105	71
NW	0	288	142	139	27	6	7	2	0	0	0	611	411
NNW	1	75	23	13	10	12	23	22	0	0	0	179	120
SKUPAJ	3	436	244	287	212	157	121	28	0	0	0	1488	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

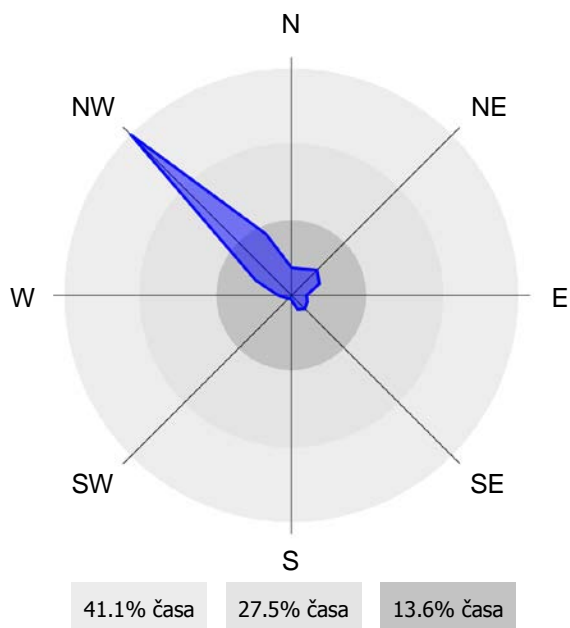
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.03.2017 do 01.04.2017

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.2.21 Pregled hitrosti in smeri vetra – Ugreznine

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Ugreznine
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

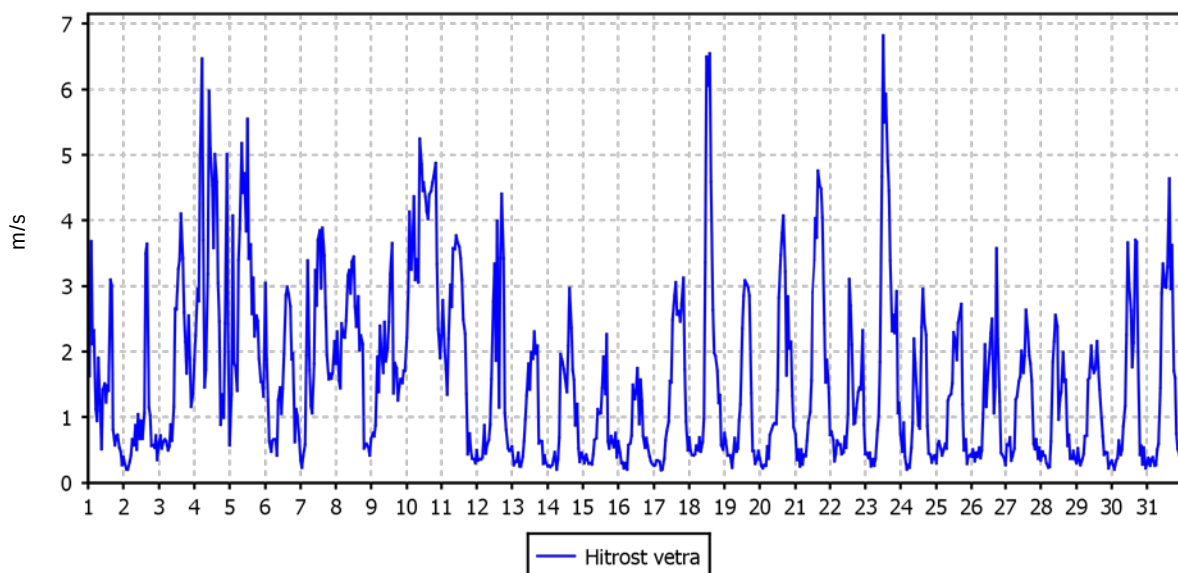
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	7 m/s	23.03.2017 12:00:00
Maksimalna urna hitrost:	7 m/s	23.03.2017 12:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	02.03.2017 02:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	17.03.2017 05:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	24	4	4	6	7	18	25	0	0	0	88	59
NNE	1	32	9	4	10	14	20	14	0	0	0	104	70
NE	1	23	11	4	6	3	7	6	0	0	0	61	41
ENE	0	24	20	14	18	3	4	2	0	0	0	85	57
E	0	8	21	17	25	12	12	2	0	0	0	97	65
ESE	0	10	12	12	16	19	30	17	0	0	0	116	78
SE	0	8	10	11	18	19	44	15	0	0	0	125	84
SSE	0	6	6	5	15	23	29	18	1	0	0	103	69
S	0	12	7	6	8	10	18	14	2	0	0	77	52
SSW	0	11	6	6	6	8	12	14	2	0	0	65	44
SW	1	15	4	5	2	6	8	25	13	1	0	80	54
WSW	2	22	6	20	3	4	4	12	10	1	0	84	56
W	0	41	14	15	9	5	7	1	0	0	0	92	62
WNW	3	64	23	15	8	6	3	1	0	0	0	123	83
NW	0	41	11	6	2	7	7	14	3	0	0	91	61
NNW	0	30	8	6	7	16	10	20	0	0	0	97	65
SKUPAJ	8	371	172	150	159	162	233	200	31	2	0	1488	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

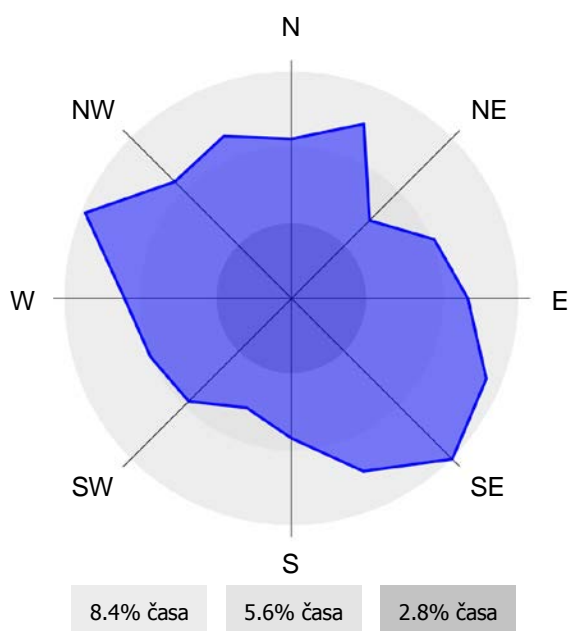
TE Šoštanj (Ugrevnine)

01.03.2017 do 01.04.2017

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Ugrevnine)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.2.22 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vmesno skladišče

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Vmesno skladišče
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

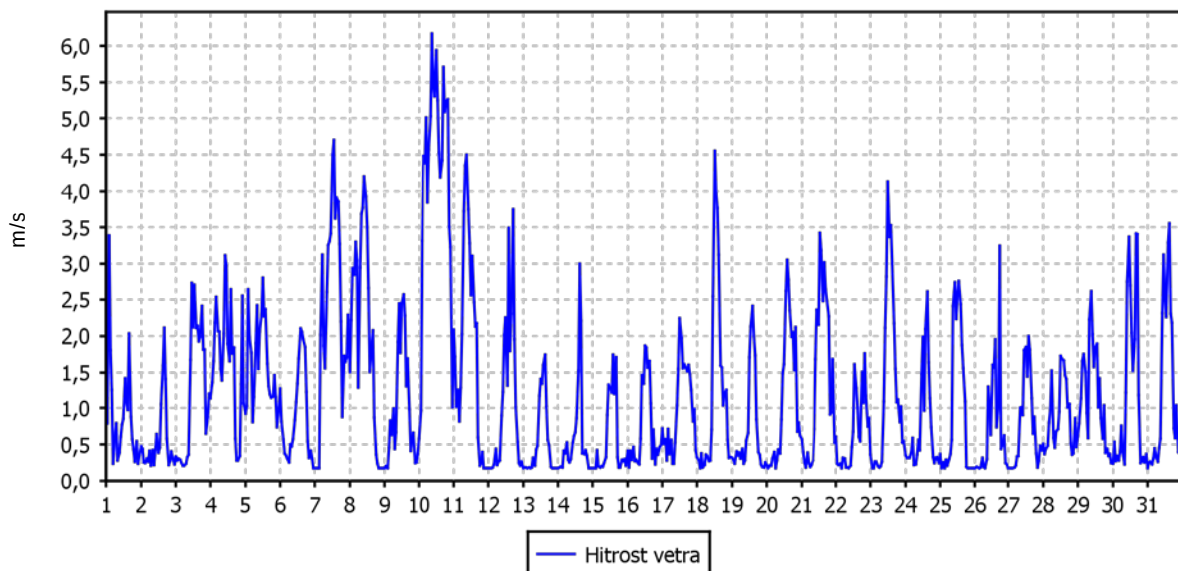
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	6 m/s	10.03.2017 09:30:00
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	10.03.2017 09:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	17.03.2017 07:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	25.03.2017 21:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	7	21	8	3	16	10	13	19	2	0	0	99	67
NNE	16	17	5	9	8	12	19	16	1	0	0	103	69
NE	8	14	4	6	9	8	10	11	0	0	0	70	47
ENE	2	11	3	2	13	5	2	1	0	0	0	39	26
E	0	4	4	7	16	19	33	11	0	0	0	94	63
ESE	3	10	2	14	23	30	27	2	0	0	0	111	75
SE	2	5	4	10	17	19	7	0	0	0	0	64	43
SSE	3	6	6	4	9	11	12	3	0	0	0	54	36
S	2	6	2	8	9	9	9	2	0	0	0	47	32
SSW	3	8	0	5	4	9	4	0	0	0	0	33	22
SW	12	11	2	4	5	4	9	3	0	0	0	50	34
WSW	50	75	14	6	7	8	19	16	0	0	0	195	131
W	92	130	49	26	19	10	1	1	0	0	0	328	220
WNW	14	37	7	2	5	3	0	0	1	0	0	69	46
NW	9	16	5	3	2	0	1	3	13	0	0	52	35
NNW	4	26	6	2	9	4	5	21	3	0	0	80	54
SKUPAJ	227	397	121	111	171	161	171	109	20	0	0	1488	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

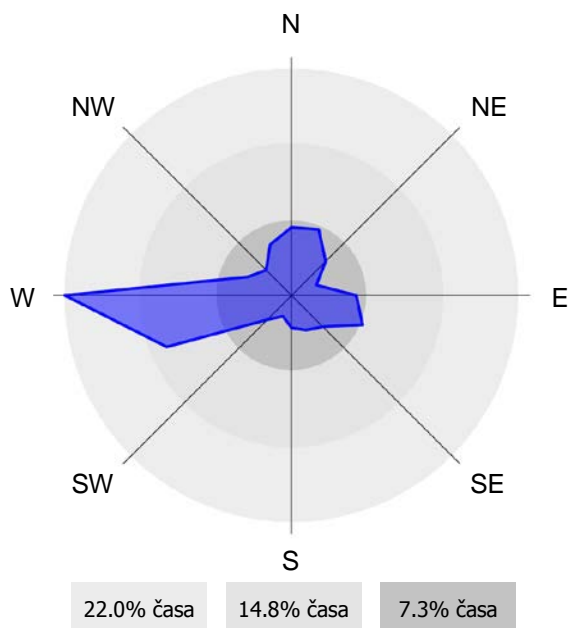
TE Šoštanj (Vmesno skladišče)

01.03.2017 do 01.04.2017

**ROŽA VETROV**

TE Šoštanj (Vmesno skladišče)

01.03.2017 do 01.04.2017



2.2.23 Meritve sončnega sevanja – Vmesno skladišče

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Vmesno skladišče
Obdobje meritev: 01.03.2017 do 01.04.2017

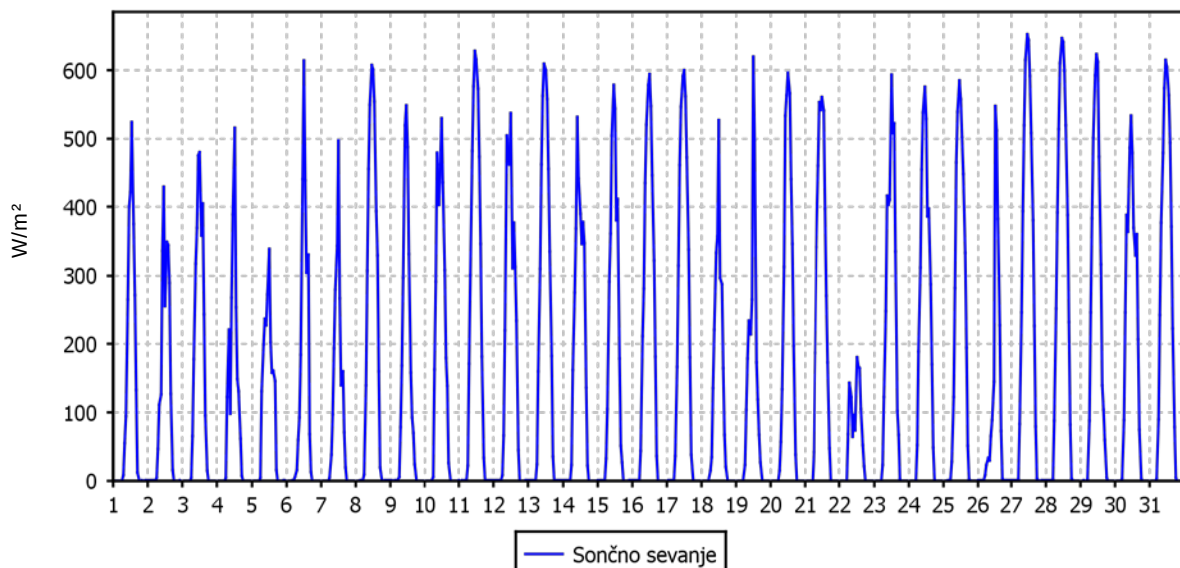
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100 %
Maksimalna urna vrednost:	652 W/m ²	27.03.2017 11:00
Maksimalna dnevna vrednost:	207 W/m ²	28.03.2017
Minimalna urna vrednost:	0 W/m ²	21.03.2017 7:00
Minimalna dnevna vrednost:	53 W/m ²	22.03.2017
Srednja vrednost v obdobju:	143 W/m ²	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 100.0 W/m ²	932	63	467	63	5	16
100.0 do 200.0 W/m ²	113	8	60	8	24	77
200.0 do 300.0 W/m ²	109	7	42	6	2	6
300.0 do 400.0 W/m ²	94	6	59	8	0	0
400.0 do 500.0 W/m ²	87	6	41	6	0	0
500.0 do 600.0 W/m ²	111	7	56	8	0	0
600.0 do 700.0 W/m ²	42	3	19	3	0	0
700.0 do 800.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
800.0 do 900.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
900.0 do 1000.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
1000.0 do 1500.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
1500.0 do 2000.0 W/m ²	0	0	0	0	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Sončno sevanje

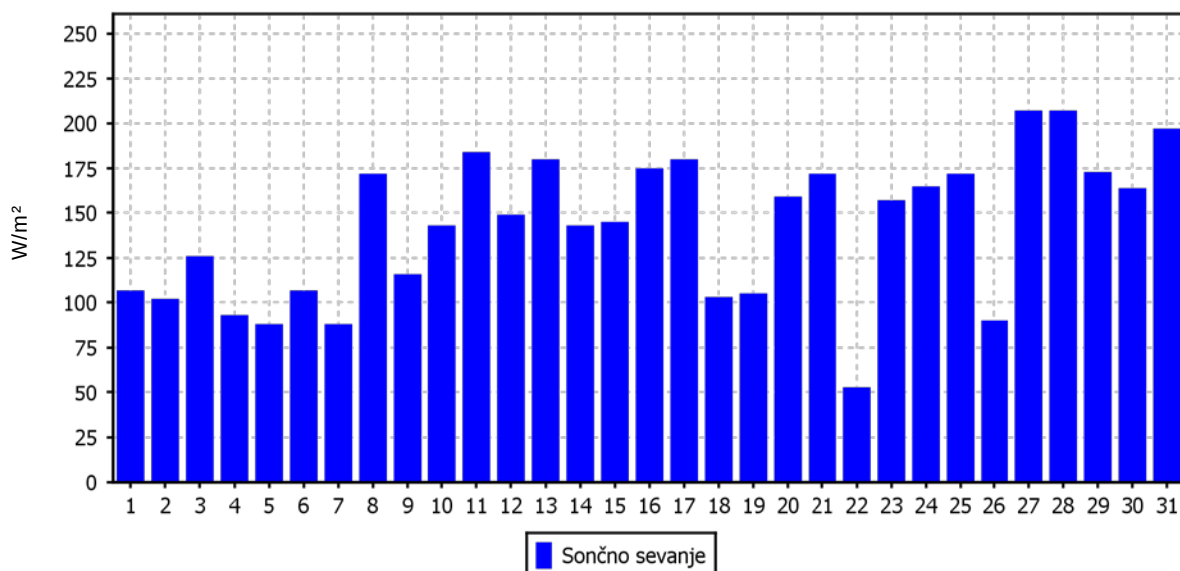
TE Šoštanj (Vmesno skladišče)

01.03.2017 do 01.04.2017

**DNEVNE VREDNOSTI - Sončno sevanje**

TE Šoštanj (Vmesno skladišče)

01.03.2017 do 01.04.2017



3. ZAKLJUČEK

POVZETEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj na 10-ih lokacijah: Šoštanj, Topolšica, Zavodnje, Graška gora, Velenje, Lokovica – Veliki vrh, Pesje, Škale, Mobilna postaja in Vmesno skladišče. Na lokaciji Vmesno skladišče so se izvajale samo meteorološke meritve. Merilne lokacije so v upravljanju strokovnega osebja TE Šoštanj. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal EIMV. Izdelal je tudi obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

V poročilu so za mesec marec 2017 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO₂, NO₂, NO_x, O₃ in PM₁₀ ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v marcu 2017 na vseh lokacijah.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Šoštanj izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 37 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 11 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 4 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo prevladujoče iz severa in zahoda. Največji deleži so iz smeri NNW, NNE, W in NNW. TE Šoštanj leži v smeri S.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Topolšica izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 44 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 7 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo največje iz zahoda. Največji deleži so iz smeri W, WNW in NW. TE Šoštanj leži v smeri SE.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Zavodnje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 57 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 10 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo največje iz severozahoda. Največji deleži so iz smeri WNW, NW in NNW. TE Šoštanj leži v smeri SE.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Graška gora izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 28 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 11 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 6 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo največje iz severovzhoda. Največji deleži so iz smeri NE, NNE in ENE. TE Šoštanj leži v smeri SW.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Velenje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 10 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 7 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo največje iz juga. Največji deleži so iz smeri S, SSE in WSW. TE Šoštanj leži v smeri WNW.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Lokovica – Veliki vrh izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 50 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 16 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo največje iz severovzhoda. Največji deleži so iz smeri NNE, N in NE. TE Šoštanj leži v smeri NNE.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Škale izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 19 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 8 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo največje iz jugozahoda in jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri SW, SSW in ESE. TE Šoštanj leži v smeri WSW.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Pesje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 20 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 12 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 8 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo največje iz severovzhoda. Največji deleži so iz smeri NE, NNE in N. TE Šoštanj leži v smeri WNW.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Mobilna postaja – Aškerčeva cesta izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 43 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 7 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 4 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje SO₂ je bilo največje iz jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri ESE, SSW in E. TE Šoštanj leži v smeri ESE.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Šoštanj izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (200 µg/m³) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m³) NO₂ nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO₂ je znašala 75 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 39 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 26 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje NO₂ je bilo največje iz zahoda in severozahoda. Največji deleži so iz smeri W, NNW in WNW. TE Šoštanj leži v smeri S.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Zavodnje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (200 µg/m³) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m³) NO₂ nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO₂ je znašala 57 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 19 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 8 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje NO₂ je bilo največje iz severozahoda in jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WNW, NW in SSW. TE Šoštanj leži v smeri SE.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Škale izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (200 µg/m³) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m³) NO₂ nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO₂ je znašala 72 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 25 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 11 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje NO₂ je bilo največje iz jugozahoda in jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri WSW, ESE in SW. TE Šoštanj leži v smeri WSW.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Mobilna postaja – Aškerčeva cesta izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (200 µg/m³) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m³) NO₂ nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO₂ je znašala 39 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 17 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 12 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje NO₂ je bilo največje iz severozahoda in severovzhoda. Največji deleži so iz smeri NW, NNE in NNW. TE Šoštanj leži v smeri ESE.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Zavodnje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O₃ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O₃ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Opozorilna vrednost (180 µg/m³) in alarmna vrednost O₃ (240 µg/m³) nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m³) je bila presežena 1-krat. Maksimalna urna koncentracija O₃ je znašala 128 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 102 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 79 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je v nekoliko večji meri prihajal iz severa. Največji deleži so iz smeri N, NNE in SSE. TE Šoštanj leži v smeri SE.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Velenje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O₃ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O₃ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Opozorilna vrednost (180 µg/m³) in alarmna vrednost O₃ (240 µg/m³) nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m³) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija O₃ je znašala 138 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 80 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 56 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je prihajal v največji meri iz juga. Največji deleži so iz smeri S, SSE in SE. TE Šoštanj leži v smeri WNW.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Mobilna postaja – Aškerčeva cesta izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O₃ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O₃ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Opozorilna (180 µg/m³) in alarmna vrednost O₃ (240 µg/m³) nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m³) je bila presežena 5-krat. Maksimalna urna koncentracija O₃ je znašala 169 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 98 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 71 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je prihajal v največji meri iz jugovzhoda in jugozahoda. Največji deleži so iz smeri SSW, SSE in SE. TE Šoštanj leži v smeri ESE.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Šoštanj izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) je bila presežena 1-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 81 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 53 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 25 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo največje iz jugozahoda in vzhoda. Največji deleži so iz smeri ENE, WSW in E. TE Šoštanj leži v smeri S.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Škale izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 51 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 29 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 17 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo največje iz severovzhoda. Največji deleži so iz smeri NE, ENE in E. TE Šoštanj leži v smeri WSW.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Pesje izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) je bila presežena 5-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 93 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 69 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 35 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta

parameter je visok. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo dokaj enakomerno iz vseh smeri. Največji deleži so iz smeri S, WNW in E. TE Šoštanj leži v smeri WNW.

V mesecu marcu 2017 je bilo na lokaciji Mobilna postaja – Aškerčeva cesta izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 88 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 30 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 18 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo največje iz jugozahoda in severozahoda. Največji deleži so iz smeri WNW, SSW in NW. TE Šoštanj leži v smeri ESE.